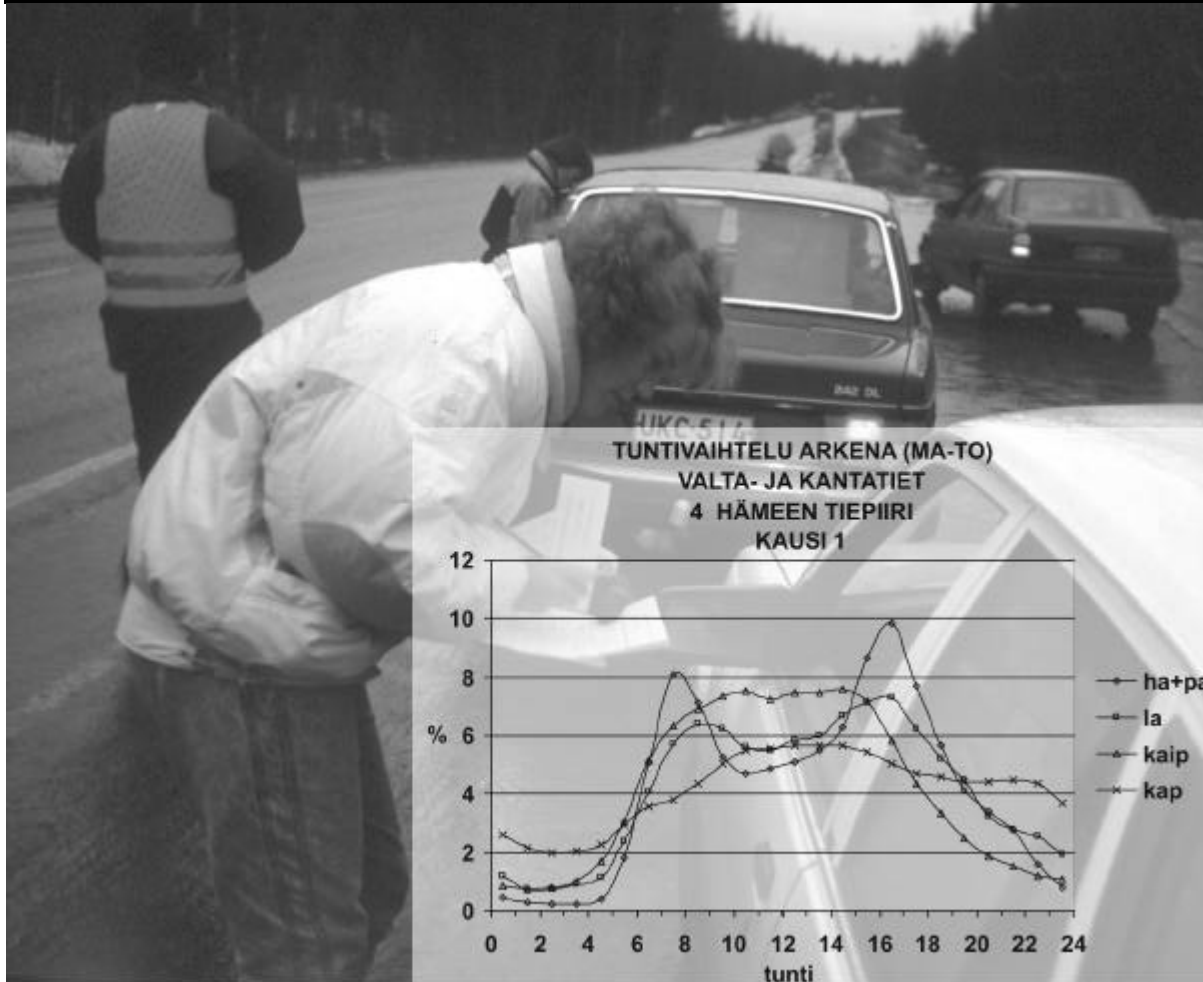




Tieliikenteen vaihtelumuodot 2000

Määräpaikkatutkimusten KAVL-kertoimet



Tieliikenteen vaihtelumuodot 2000

Määräpaikkatutkimusten KAVL-kertoimet

Sisäisiä julkaisuja 43/2001

Tiehallinto

Helsinki 2001

ISSN 1457-991X

TIEH 4000308

Oy Edita Ab
Helsinki 2001

Julkaisua myy/saatavana:
Tiehallinto, julkaisumyynti
Telefaksi 0204 22 2652
S-posti julkaisumyynti@Tiehallinto.fi
www.Tiehallinto.fi/julk2.htm

Tiehallinto
TIESTÖTIEDOT

Opastinsilta 12 A
PL 33
00521 HELSINKI
Puhelinvaihte 0204 2211

Asiasanat: liikennelaskennat, liikennemäärät
Aiheluokka: 03

TIIVISTELMÄ

Raportissa on esitetty arkivuorokausiliikenteen (maanantai – torstai) vaihtelumuodot vuoden 2000 liikenteen automaattisen mittauksen (LAM) ja yleisen liikennelaskennan aineistoon perustuen.

Vaihtelumuotokertoimilla muunnetaan määräpaikkatutkimusten liikenne keskimääräiseksi arkivuorokausiliikenteeksi (KAVL).

Valta- ja kantateiden tuntivaihtelu on taulukoitu tiepiireittäin neljälle eri kaudelle. Seutu- ja yhdysteiden tuntivaihtelu on esitetty ilman tiepiiriluoitusta.

Kausivaihtelukertoimet on laskettu valta- ja kantateiden osalta tiepiireittäin kullekin vuoden viikolle. Seutu- ja yhdysteiden kausivaihtelukertoimet on esitetty koko maan lukuina.

SAMMANFATTNING

I rapporten presenteras variationerna i vardagstrafiken (måndag - torsdag) utifrån data från den automatiska trafikmätningen (LAM) och den allmänna trafikräkningen.

Med variationskoefficienterna omvandlar man trafiken i destinationsundersökningar till årsmedelvardagsdygnstrafik (ÅMVD).

Dygnsvariationen för riks- och stamvägar har tabellerats per vägdistrikt under fyra säsonger. Dygnsvariationen för regionala och förbindelsevägar har presenterats utan distriktsindelning.

För riks- och stamvägar har årsvariationskoefficienterna beräknats per vägdistrikt för varje vecka under året. Årsvariationskoefficienterna för regionala och förbindelsevägar har presenterats gällande för hela landet.

SUMMARY

In this work it has been calculated variation patterns of daily traffic (Monday - Thursday) from the data of automatic traffic monitoring and general traffic count.

The variation patterns have been calculated for needs of origin – destination study software of Finnish Road Administration. An average weekday traffic of origin – destination study can be transformed with these variation pattern factors.

Variation within a day has been calculated for each road district for four different periods. The calculation have been performed separately for trunk roads, main connecting roads and other roads.

Variation within a year has been calculated for each road district for each week of a year. The calculations have been performed separately for trunk roads, main connecting roads and other roads.

ESIPUHE

Tiehallinto kerää liikennemäärätietoja sekä jatkuvilla että otosmittauksilla. Mittausten tilastoja hyödynnetään monin tavoin lukuisissa liikennetutkimuksissa. Liikennemäärätilastoja käytetään yleistettäessä liikennetutkimusajankohdan liikennemäärä joksikin yleisemmäksi vertailuliikennemääräksi. Yleinen soveltamiskohde on liikenteen suuntautumisen tutkiminen, mikä tavallisesti toteutetaan lyhytkestoisena poikkileikkausmittauksena.

Tässä julkaisussa olevat tiedot on koottu ensisijassa määräpaikkatutkimusten mittausten laajentamiseen. Selvityksen on toteuttanut Suunnittelukeskus Oy tiehallinnon tiestötietojen tilauksesta.

Helsinki, joulukuu 2001

Tiehallinto
Tiestötiedot

Sisältö

1	JOHDANTO	11
2	LAAJENNUSKERTOIMIEN LASKEMINEN	12
2.1	Laskentamenetelmän yleiskuvaus	12
2.2	LAM-järjestelmän tiedot	13
2.3	Yleisen liikennelaskennan tiedot	14
2.4	Valta- ja kantateiden kertoimet	14
2.5	Seutu- ja yhdysteiden kertoimet	15
	LIITTEET	16

1 JOHDANTO

Määräpaikkatutkimusten tienvarsihaastattelut laajennetaan haastatteluajan liikenteestä (yleensä klo 6 – 20) vuoden keskimääräiseksi arkivuorokauden liikenteeksi (KAVL). Haastatteluihin liitetään ensin otos- ja suuntakorjauskertoimet, joilla haastattelut voidaan laajentaa vastaamaan haastatteluajan liikennettä. Korjauskertoimet määritetään haastatteluajana tehtyjen käsinlaskentojen perusteella ajoneuvolajeittain. Tämän jälkeen haastatteluajan liikenne laajennetaan KAVL:ksi kertoimilla, joilla otetaan huomioon tunti- vaihtelun ja kausivaihtelun vaikutus liikennemäärään.

Määräpaikkatutkimukset käsitellään tavallisesti tietokoneohjelmalla (STOP), joka laskee käytettävät kertoimet. Käyttäjä voi halutessaan myös muuttaa ohjelman tarjoamia kertoimia.

Määräpaikkatutkimuksia tehdään myös kuntien kaduilla ja yksityisteillä, joiden KAVL-kertoimia ei ole ohjelmaan erikseen määritetty. Kaduille ja yksityisteille käytetään useimmiten muiden maanteiden kertoimia, joita ohjelma tarjoaa, kun kadulle annetaan joku tutkimuskohtainen tienumero.

Tässä raportissa ja sen liitteissä on esitetty kaavioina ja taulukoina vuoden 2000 liikenteen automaattiseen mittausaineistoon (LAM) ja yleisen liikennelaskennan (YL) aineistoon perustuvat tunti- ja kausivaihtelukertoimet. Määritetyt vaihtelumuotokertoimet viedään STOP-ohjelman tietokantaan.

2 LAAJENNUSKERTOIMIEN LASKEMINEN

2.1 Laskentamenetelmän yleiskuvaus

Määräpaikkatutkimusten haastattelut laajennetaan ajoneuvolajeittain keskimääräiseksi arkivuorokausiliikenteeksi (KAVL). Laajennusta varten tarvitaan otos- ja suuntakorjauskertoimien lisäksi:

- Vuorokausilaajennuskerroin, jolla haastatteluajan otoskorjauskertoimella korjattu liikenne korjataan koko vuorokauden liikenteeksi. Haastattelu-aika on yleensä klo 6 –20, joten vuorokausilaajennuskerroin on tutkittavasta tiestä ja ajoneuvolajista riippuen suuruusluokkaa 1,10 – 1,25.
- Kausilaajennuskerroin, jolla haastatteluajankohdan vuorokausiliikenne korjataan keskimääräiseksi arkivuorokauden liikenteeksi.

Vuorokausilaajennuskerroin saadaan tarkasteltavan ryhmän tuntivaihtelusta, joka kertoo kunkin tunnin osuuden vuorokauden kokonaisliikenteestä.

Kausilaajennuskerroin kuvataan määräpaikkatutkimusohjelmassa suoraan kauden arkivuorokausiliikenteen ja keskimääräisen arkivuorokausiliikenteen (KAVL) suhteena.

Vaihtelumuotokertoimet perustuvat uusimpaan liikennelaskenta-aineistoon. Tarkasteluvuodeksi valittiin vuosi 2000, josta oli saatavissa sekä LAM-aineisto että YL-aineisto.

LAM-aineisto soveltuu ajalliselta kattavuudeltaan erittäin hyvin liikenteen vaihtelumuotojen analysointiin. Ongelmana on, että LAM-pisteet sijoittuvat pääosin valta- ja kantateille, joten muiden teiden vaihtelumuotoja ei LAM-tietojen perusteella saada. Seutu- ja yhdysteiden vaihtelumuototietoja on saatavissa YL-aineistosta, mutta niiden käyttökelpoisuus ei ole LAM-tasoa.

Vaihtelumuotokertoimien tulostuksessa on käytetty seuraavia luokituksia.

Ajoneuvolajiluokitus

1. Henkilöautot ja pakettiautot (Hapa)
2. Linja-autot (La)
3. Kuorma-autot ilman perävaunua (Kaip)
4. Perävaunulliset kuorma-autot (Kap)

Määräpaikkatutkimuksissa henkilö- ja pakettiautoja käsitellään omina ajoneuvolajeina. Niille käytettävät perusvaihtelumuotokertoimet ovat samat.

Tieluokitus

Määräpaikkatutkimusohjelmiston KAVL-kertoimien laskennan tieluokitus on toiminnallisen luokituksen mukainen:

1. Valta- ja kantatiet
2. Seututiet
3. Yhdystiet

Maantieteellinen luokitus

Alueluokituksena käytetään tiepiiriä. Seutu- ja yhdysteiden vaihtelumuodot on laskettu koko maan lukuina, joita käytetään kaikille tiepiireille.

Kausiluokitus, tuntivaihtelu

Tuntivaihtelu on laskettu erikseen neljälle kausiluokalle, jotka ovat seuraavat:

1. viikot 1 – 12 (tammikuu – kesäajan alku maaliskuun lopussa)
2. viikot 13 – 22 (kesäajan alku maaliskuun lopussa – toukokuu)
3. viikot 23 – 33 (kesäkuu – koulujen alkaminen elokuun puolivälissä)
4. viikot 34 – 53 (koulujen alkaminen elokuun puolivälissä – joulukuu)

Määräpaikkatutkimusohjelmassa tutkimusviikon perusteella valitaan kausi, johon viikko kuuluu ja kauden perusteella edelleen käytettävä tuntivaihtelukerroin.

Kausiluokitus, kausivaihtelu

Kausivaihtelukertoimen kausiluokituksena käytetään viikkoa. Kausivaihtelukertoimet valitaan määräpaikkatutkimusohjelmassa siten suoraan viikkonumeron perusteella.

2.2 LAM-järjestelmän tiedot

Liikenteen automaattinen mittausjärjestelmä (LAM) käsittää 255 liikenteen automaattista mittauspistettä, jotka tuottavat tietoa jatkuvasti. Mittauspisteet sijaitsevat eri puolilla maata päätieverkolla (liite 22).

LAM-aineistosta tulostettiin vuoden 2000 ajoneuvolajikohtaiset jokaisen viikon yhteenlasketut arkituntiliikenteet kaikista niistä pisteistä, joista on saatavissa koko vuoden täydellinen aineisto ja jotka eivät ole valtakunnan rajalla. Valtakunnan rajalla olevat pisteet (4 kpl) poistettiin aineistosta, koska niiden vaihtelumuodot ovat selvästi erilaiset kuin muiden yleisten teiden pisteiden. Käytetty LAM-aineisto käsitti 173 pistettä, jotka jakautuivat tien toiminnallisen luokituksen mukaan seuraavasti:

- 134 pistettä valtateilla
- 38 pistettä kantateilla
- 8 pistettä seututeilla

LAM-tiedoista selviää tuntivaihtelu ja kausivaihtelu ajoneuvolajeittain.

LAM-järjestelmän mittauslaitteet erottelevat ajoneuvolajit seitsemään luokkaan:

1. Henkilö- ja pakettiautot
2. Kuorma-autot ilman perävaunua
3. Linja-autot
4. Puoliperävaunulliset kuorma-autot
5. Täysperävaunulliset kuorma-autot
6. Henkilöautot + peräkärry
7. Henkilöautot + matkailuvaunu

Määräpaikkatutkimusohjelmiston ajoneuvoluokitukseen verrattuna LAM-järjestelmä luokittelee ajoneuvot siten tarkemmin paitsi, että se ei erottele henkilö- ja pakettiautoja.

2.3 Yleisen liikennelaskennan tiedot

Yleisessä liikennelaskennassa tehdään kussakin laskentapisteessä viikonnittainen konelaskenta 2 tai 3 kertaa vuodessa. Näiden laskentojen perusteella määritetään pisteiden KVL- ja KAVL-liikenteet. Yleisen liikennelaskennan pisteet kattavat koko tieverkon. Siten niistä on saatavissa tietoja myös seutu- ja yhdysteiden liikenteestä.

YL-tietoina on käytetty vuodelta 2000 seutu- ja yhdysteiltä laskettua laskentaviikon kolmen arkipäivän yhteenlaskettua liikennemäärää tunneittain. Laskentatietoja koko aineistossa oli 3621 viikolta.

YL-aineiston ajoneuvolajiluokittelu on seuraava:

- kevyet
- raskaat
- yhdistelmät

Luokittelua on sovellettu määräpaikkatutkimusten ajoneuvoluokitukseen seuraavasti:

- Henkilö- ja pakettiautot vastaa YL-ryhmää kevyet
- Kuorma-autot ilman perävaunua vastaa YL-ryhmää raskaat pois luettuna yhdistelmät
- Kuorma-autot perävaunulla vastaa YL-ryhmää yhdistelmät

Linja-autoja ei YL-aineistosta ole saatavissa erikseen.

2.4 Valta- ja kantateiden kertoimet

Valta- ja kantateiden KAVL-kertoimet on laskettu LAM-aineiston perusteella.

Kertoimia laskettaessa aineistossa esiintyvien juhlapyhien vaikutus tuntivaihteluihin eliminoitiin. Juhlapyhät voivat eri vuosina olla eri viikkoina, eikä määräpaikkatutkimuksia normaalisti tehdä niiden aikana. Juhlapyhäviikot vuonna 2000 olivat seuraavat:

- viikko 1, loppiainen torstaina
- viikot 16 – 17, pääsiäinen perjantaina ja maanantaina
- viikko 18, vapunpäivä maanantaina
- viikko 22, helatorstai
- viikko 25, juhannusaatto perjantaina
- viikko 49, itsenäisyyspäivä keskiviikkona
- viikko 52, joulukuun maanantaina ja tiistaina

Tuntivaihtelujakautumat laskettiin suoraan LAM-aineistosta käyttäen ryhmityksenä edellä kuvattuja luokituksia (ajoneuvolaji, tiepiiri, kausi). Jakautumat on laskettu LAM-pisteiden liikennemäärillä painotettuina keskiarvoina. Tuntivaihtelut on esitetty taulukkoina ja vaihtelumuotokäyrinä liitteissä 1 – 9.

Kausivaihtelukertoimet on laskettu myös LAM-aineistosta liikennemäärillä painotettuina keskiarvoina. Kausivaihtelukertoimet on esitetty liitteissä 12-20.

2.5 Seutu- ja yhdysteiden kertoimet

Seutu- ja yhdysteiden kertoimet on laskettu on tehty pääosin yleisen liikennelaskennan aineiston perusteella. Seututeiden osalta on ollut käytettävissä myös muutaman seututeille sijoittuvan LAM-pisteen tiedot. Koska aineisto on ollut suppea, ei piirijakoa ole kertoimia muodostettaessa sovellettu, vaan ne on laskettu koko maan tasolla.

Seututeiden tuntivaihtelu on laskettu suoraan yhdistetystä LAM- ja YL-aineistosta. Koska linja-autojen tietoja on vain LAM-aineistossa, perustuu linja-autojen tuntivaihtelu seututeiden osalta vain näihin tietoihin. Seututeiden tuntivaihtelu on esitetty liitteessä 10.

Yhdysteiden tuntivaihtelu on laskettu YL-aineiston havaintojen perusteella. Kaudella 2 oli kuitenkin niin vähän YL-laskentoja, että tämän kauden tuntivaihtelutietona on yhdysteiden osalta käytetty kauden 1 tietoa. Linja-autoja ei YL-aineistossa ole eroteltu vaan ne ovat samassa ryhmässä kuin kuorma-autot ilman perävaunua. Määräpaikkatutkimusohjelmassa käytetään molemmille ajoneuvoluokille samaa tuntivaihtelua.

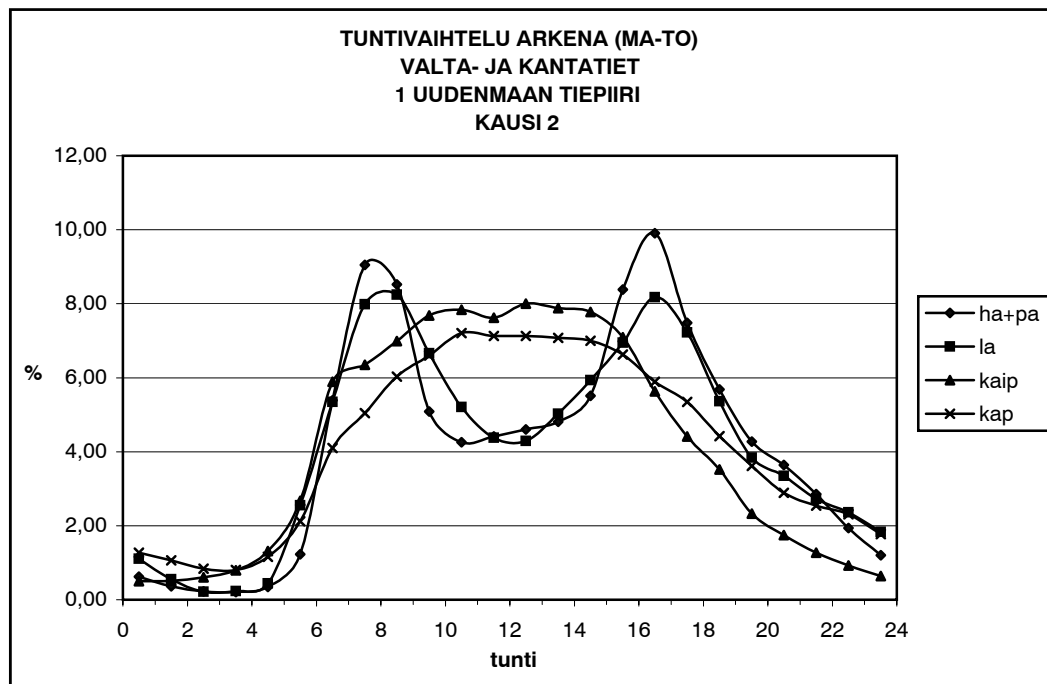
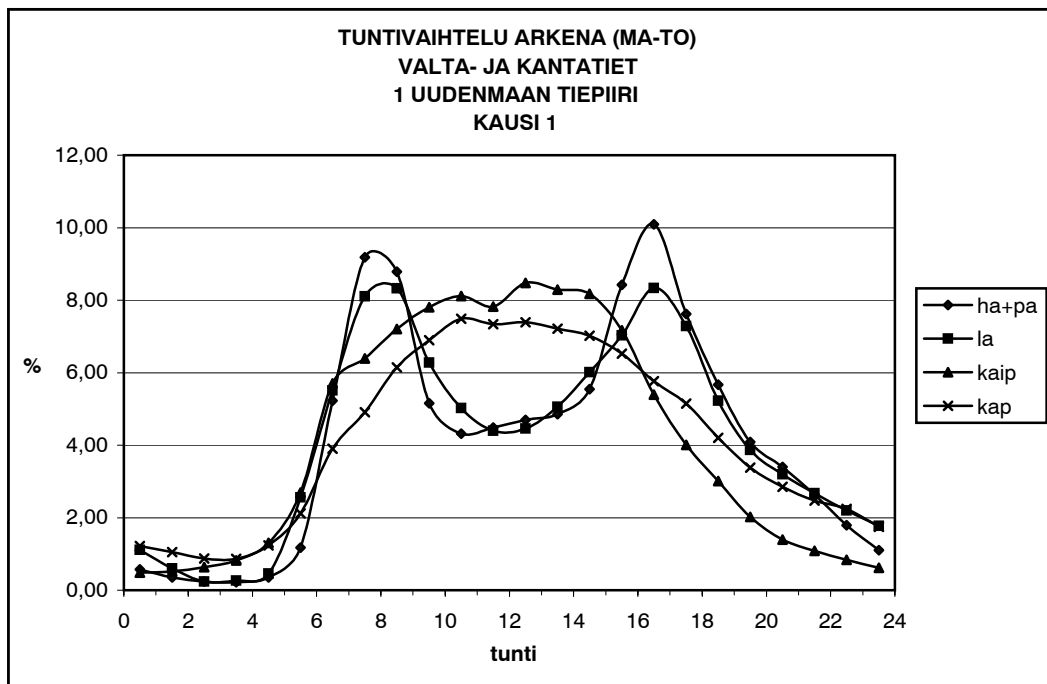
Yhdysteiden tuntivaihtelu on esitetty liitteessä 11.

Seutu- ja yhdysteiden osalta on liitteissä esitetty erikseen myös tuntivaihtelu kaikille autoille, koska tuo luokitus on YL-laskennassa erikseen ja se perustuu myös suurempaan aineistoon. Määräpaikkatutkimusohjelmassa ei tämä jakautuma ole käytössä.

Seututeiden kausivaihtelu on laskettu seututeillä olevien LAM-pisteiden perusteella. Yhdysteiden kausivaihtelua ei YL-laskentojen perusteella voitu luotettavasti laskea. Määräpaikkatutkimusohjelmassa seutu- ja yhdysteille käytetään samaa kausivaihtelua, joka on esitetty liitteessä 21.

LIITTEET

- Liite 1 Uudenmaan tiepiirin tuntivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 2 Turun tiepiirin tuntivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 3 Kaakkois-Suomen tiepiirin tuntivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 4 Hämeen tiepiirin tuntivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 5 Savo-Karjalan tiepiirin tuntivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 6 Keski-Suomen tiepiirin tuntivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 7 Vaasan tiepiirin tuntivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 8 Oulun tiepiirin tuntivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 9 Lapin tiepiirin tuntivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 10 Koko maan tuntivaihtelu, seututiet
- Liite 11 Koko maan tuntivaihtelu, yhdystiet
- Liite 12 Uudenmaan tiepiirin kausivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 13 Turun tiepiirin kausivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 14 Kaakkois-Suomen tiepiirin kausivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 15 Hämeen tiepiirin kausivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 16 Savo-Karjalan tiepiirin kausivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 17 Keski-Suomen tiepiirin kausivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 18 Vaasan tiepiirin kausivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 19 Oulun tiepiirin kausivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 20 Lapin tiepiirin kausivaihtelu, valta- ja kantatiet
- Liite 21 Koko maan kausivaihtelu, seutu- ja yhdystiet
- Liite 22 LAM-pisteiden sijainti



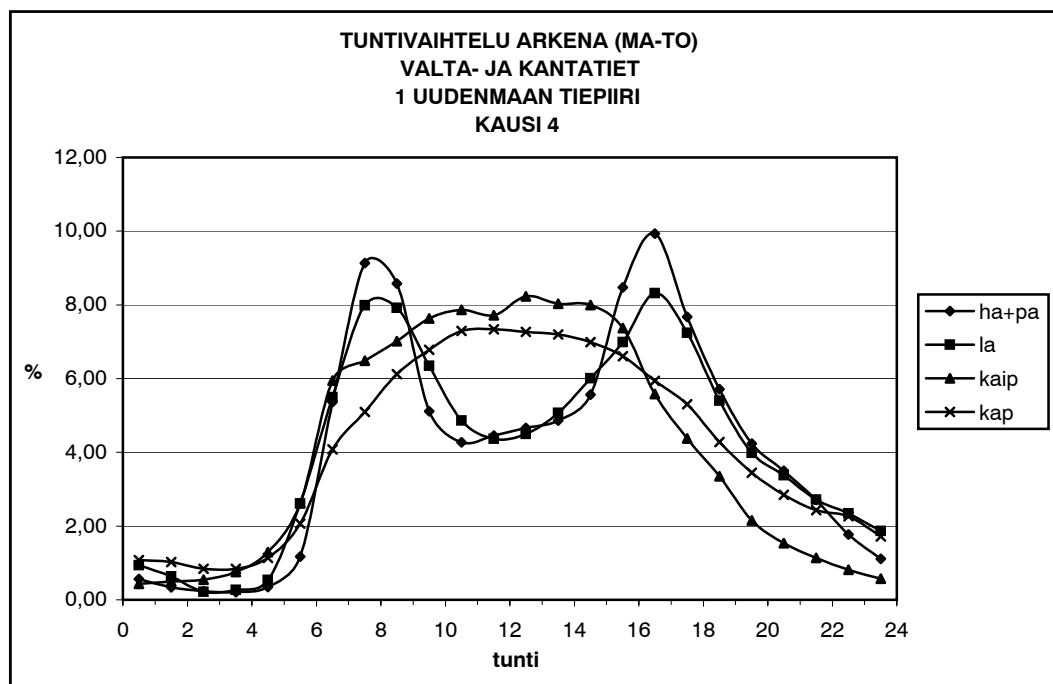
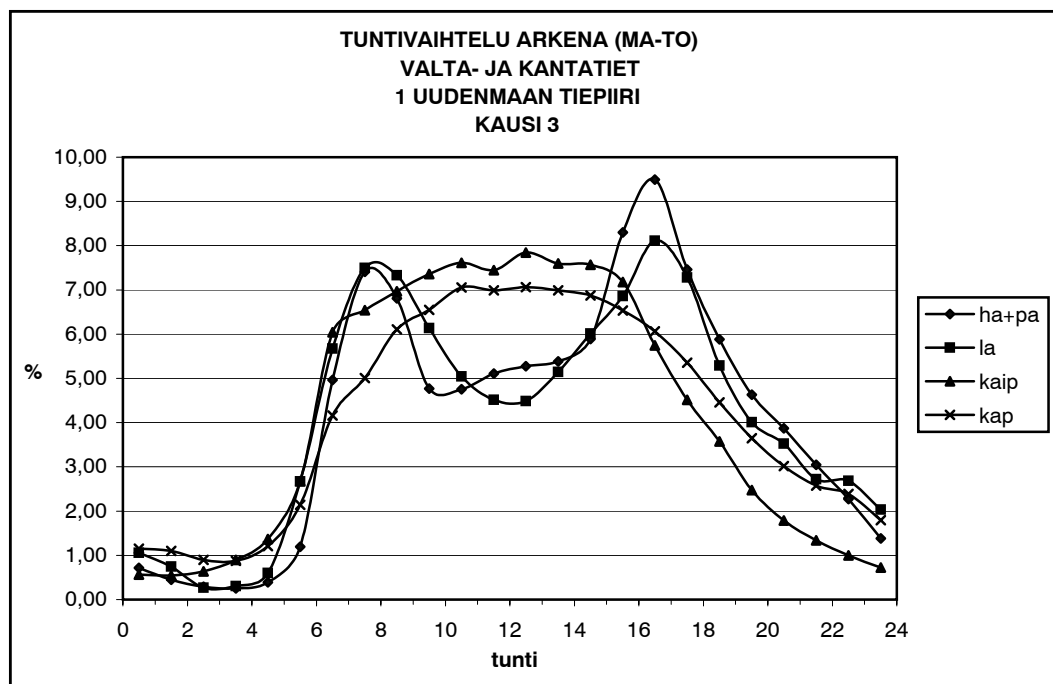
TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIET
1 UUDENMAAN TIEPIIRI

kausi	tunti	ha+pa		la		kaip		kap		autot yht	
		lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%
1	0-1	112 983	0,57	4 614	1,11	4 192	0,48	9 749	1,21	131 538	0,60
1	1-2	70 689	0,36	2 501	0,60	4 487	0,52	8 428	1,05	86 105	0,39
1	2-3	47 304	0,24	969	0,23	5 517	0,64	6 999	0,87	60 789	0,28
1	3-4	43 727	0,22	1 080	0,26	7 127	0,82	6 983	0,87	58 917	0,27
1	4-5	70 346	0,36	1 918	0,46	11 273	1,30	9 920	1,24	93 457	0,43
1	5-6	232 016	1,17	10 586	2,56	23 330	2,70	17 002	2,12	282 934	1,29
1	6-7	1 035 200	5,22	22 811	5,51	49 400	5,71	31 324	3,90	1 138 735	5,20
1	7-8	1 819 674	9,18	33 548	8,11	55 312	6,39	39 398	4,91	1 947 932	8,90
1	8-9	1 741 370	8,79	34 463	8,33	62 369	7,21	49 351	6,15	1 887 553	8,62
1	9-10	1 021 387	5,15	25 971	6,28	67 551	7,81	55 401	6,90	1 170 310	5,34
1	10-11	856 268	4,32	20 778	5,02	70 197	8,11	60 109	7,49	1 007 352	4,60
1	11-12	888 866	4,49	18 184	4,39	67 734	7,83	58 889	7,33	1 033 673	4,72
1	12-13	930 981	4,70	18 451	4,46	73 335	8,47	59 347	7,39	1 082 114	4,94
1	13-14	963 092	4,86	20 939	5,06	71 782	8,29	57 914	7,21	1 113 727	5,09
1	14-15	1 098 386	5,54	24 900	6,02	70 762	8,18	56 369	7,02	1 250 417	5,71
1	15-16	1 669 735	8,43	29 093	7,03	62 037	7,17	52 410	6,53	1 813 275	8,28
1	16-17	1 999 525	10,09	34 500	8,34	46 725	5,40	46 317	5,77	2 127 067	9,71
1	17-18	1 510 099	7,62	30 159	7,29	34 692	4,01	41 306	5,14	1 616 256	7,38
1	18-19	1 122 825	5,67	21 633	5,23	26 053	3,01	33 764	4,21	1 204 275	5,50
1	19-20	809 858	4,09	16 004	3,87	17 502	2,02	27 122	3,38	870 486	3,98
1	20-21	673 978	3,40	13 233	3,20	12 052	1,39	22 913	2,85	722 176	3,30
1	21-22	523 336	2,64	11 064	2,67	9 382	1,08	19 836	2,47	563 618	2,57
1	22-23	354 661	1,79	9 090	2,20	7 267	0,84	18 002	2,24	389 020	1,78
1	23-24	218 244	1,10	7 327	1,77	5 323	0,62	14 031	1,75	244 925	1,12
1	yht	19 814 550	100,00	413 816	100,00	865 401	100,00	802 884	100,00	21 896 651	100,00
1	6-20	17 467 266	88,15	351 434	84,93	775 451	89,61	669 021	83,33	19 263 172	87,97
1	6-10	5 617 631	28,35	116 793	28,22	234 632	27,11	175 474	21,86	6 144 530	28,06
1	14-18	6 277 745	31,68	118 652	28,67	214 216	24,75	196 402	24,46	6 807 015	31,09
2	0-1	73 690	0,62	2 593	1,10	2 762	0,50	6 169	1,27	85 214	0,65
2	1-2	42 896	0,36	1 298	0,55	2 816	0,51	5 185	1,07	52 195	0,40
2	2-3	27 092	0,23	513	0,22	3 328	0,61	4 055	0,84	34 988	0,27
2	3-4	24 169	0,20	549	0,23	4 372	0,80	3 921	0,81	33 011	0,25
2	4-5	41 127	0,35	1 033	0,44	7 203	1,31	5 633	1,16	54 996	0,42
2	5-6	145 147	1,22	5 996	2,55	14 683	2,67	10 291	2,12	176 117	1,34
2	6-7	638 975	5,39	12 562	5,35	32 341	5,89	19 916	4,10	703 794	5,36
2	7-8	1 072 664	9,05	18 764	7,99	34 872	6,35	24 488	5,04	1 150 788	8,77
2	8-9	1 010 438	8,52	19 363	8,24	38 385	6,99	29 276	6,03	1 097 462	8,36
2	9-10	602 728	5,08	15 637	6,66	42 180	7,68	32 057	6,60	692 602	5,28
2	10-11	504 139	4,25	12 234	5,21	43 045	7,84	34 969	7,20	594 387	4,53
2	11-12	522 687	4,41	10 280	4,38	41 890	7,63	34 606	7,13	609 463	4,64
2	12-13	545 977	4,61	10 080	4,29	43 958	8,00	34 595	7,13	634 610	4,84
2	13-14	570 253	4,81	11 805	5,03	43 304	7,88	34 375	7,08	659 737	5,03
2	14-15	653 729	5,51	13 929	5,93	42 721	7,78	33 981	7,00	744 360	5,67
2	15-16	993 601	8,38	16 316	6,95	38 954	7,09	32 168	6,63	1 081 039	8,24
2	16-17	1 174 372	9,91	19 198	8,17	30 947	5,63	28 590	5,89	1 253 107	9,55
2	17-18	887 417	7,49	16 971	7,23	24 253	4,42	25 964	5,35	954 605	7,27
2	18-19	674 132	5,69	12 604	5,37	19 336	3,52	21 474	4,42	727 546	5,54
2	19-20	507 042	4,28	9 019	3,84	12 770	2,32	17 554	3,62	546 385	4,16
2	20-21	431 665	3,64	7 870	3,35	9 609	1,75	14 026	2,89	463 170	3,53
2	21-22	338 632	2,86	6 393	2,72	6 994	1,27	12 354	2,54	364 373	2,78
2	22-23	229 640	1,94	5 541	2,36	5 066	0,92	11 219	2,31	251 466	1,92
2	23-24	142 852	1,20	4 306	1,83	3 501	0,64	8 604	1,77	159 263	1,21
2	yht	11 855 064	100,00	234 854	100,00	549 290	100,00	485 470	100,00	13 124 678	100,00
2	6-20	10 358 154	87,37	198 762	84,63	488 956	89,02	404 013	83,22	11 449 885	87,24
2	6-10	3 324 805	28,05	66 326	28,24	147 778	26,90	105 737	21,78	3 644 646	27,77
2	14-18	3 709 119	31,29	66 414	28,28	136 875	24,92	120 703	24,86	4 033 111	30,73

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



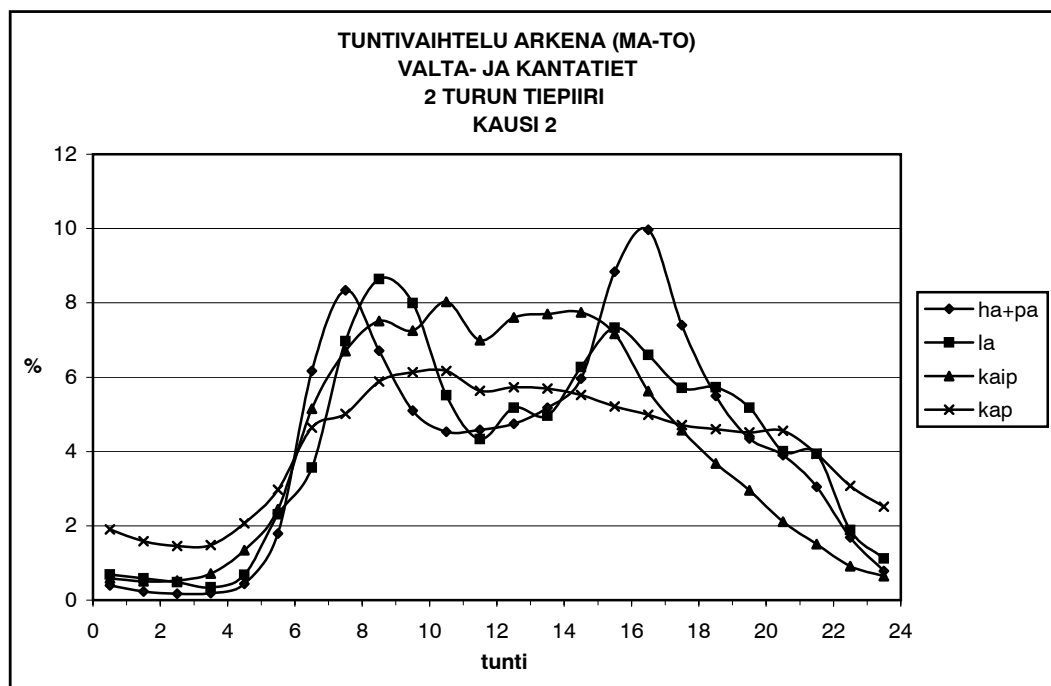
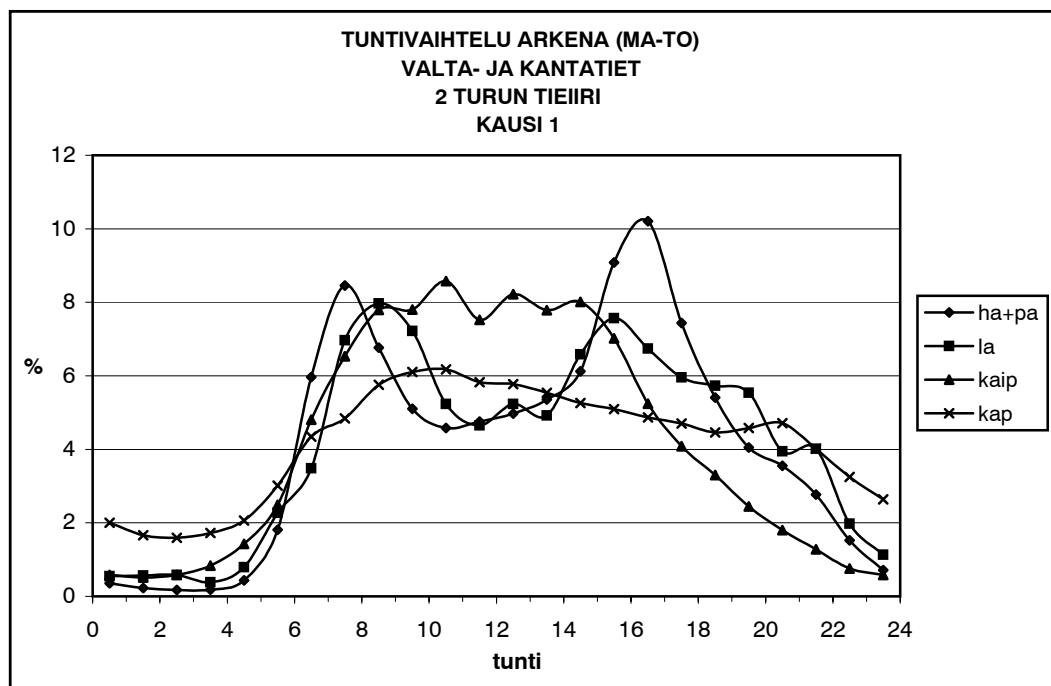
TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIET
1 UUDENMAAN TIEPIIRI

kausi	tunti	ha+pa		la		kaip		kap		autot yht	
		lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%
3	0-1	135 309	0,72	3 718	1,06	4 986	0,56	8 774	1,15	152 787	0,73
3	1-2	83 945	0,45	2 612	0,74	4 784	0,54	8 413	1,10	99 754	0,48
3	2-3	54 978	0,29	946	0,27	5 660	0,64	6 853	0,90	68 437	0,33
3	3-4	47 725	0,25	1 073	0,31	7 959	0,90	6 702	0,88	63 459	0,30
3	4-5	72 826	0,39	2 121	0,60	12 122	1,37	9 209	1,20	96 278	0,46
3	5-6	224 317	1,19	9 399	2,67	23 723	2,68	16 380	2,14	273 819	1,32
3	6-7	933 514	4,96	19 948	5,67	53 519	6,04	31 798	4,16	1 038 779	4,99
3	7-8	1 392 814	7,41	26 381	7,50	57 958	6,54	38 299	5,01	1 515 452	7,28
3	8-9	1 280 925	6,81	25 783	7,33	61 751	6,97	46 689	6,11	1 415 148	6,80
3	9-10	897 266	4,77	21 586	6,14	65 238	7,36	50 049	6,55	1 034 139	4,97
3	10-11	894 262	4,76	17 732	5,04	67 430	7,61	53 917	7,05	1 033 341	4,97
3	11-12	960 082	5,11	15 889	4,52	66 002	7,45	53 452	6,99	1 095 425	5,26
3	12-13	991 793	5,27	15 784	4,49	69 520	7,85	53 954	7,06	1 131 051	5,44
3	13-14	1 012 862	5,39	18 108	5,15	67 334	7,60	53 404	6,99	1 151 708	5,54
3	14-15	1 106 991	5,89	21 161	6,02	67 075	7,57	52 514	6,87	1 247 741	6,00
3	15-16	1 560 660	8,30	24 136	6,86	63 633	7,18	49 959	6,54	1 698 388	8,16
3	16-17	1 785 459	9,50	28 535	8,11	50 897	5,74	46 335	6,06	1 911 226	9,19
3	17-18	1 402 299	7,46	25 618	7,28	40 005	4,51	40 929	5,35	1 508 851	7,25
3	18-19	1 106 658	5,89	18 615	5,29	31 645	3,57	34 065	4,46	1 190 983	5,72
3	19-20	870 585	4,63	14 089	4,01	21 939	2,48	27 848	3,64	934 461	4,49
3	20-21	728 384	3,87	12 385	3,52	15 826	1,79	23 082	3,02	779 677	3,75
3	21-22	573 402	3,05	9 562	2,72	11 880	1,34	19 715	2,58	614 559	2,95
3	22-23	427 298	2,27	9 440	2,68	8 855	1,00	18 275	2,39	463 868	2,23
3	23-24	259 675	1,38	7 155	2,03	6 397	0,72	13 720	1,80	286 947	1,38
3	yht	18 804 029	100,00	351 776	100,00	886 138	100,00	764 335	100,00	20 806 278	100,00
3	6-20	16 196 170	86,13	293 365	83,40	783 946	88,47	633 212	82,84	17 906 693	86,06
3	6-10	4 504 519	23,96	93 698	26,64	238 466	26,91	166 835	21,83	5 003 518	24,05
3	14-18	5 855 409	31,14	99 450	28,27	221 610	25,01	189 737	24,82	6 366 206	30,60
4	0-1	194 056	0,56	6 377	0,94	6 926	0,44	15 228	1,07	222 587	0,58
4	1-2	118 614	0,34	4 314	0,64	7 778	0,49	14 542	1,02	145 248	0,38
4	2-3	79 895	0,23	1 471	0,22	8 714	0,55	11 899	0,84	101 979	0,27
4	3-4	71 629	0,21	1 807	0,27	12 008	0,76	11 986	0,84	97 430	0,25
4	4-5	119 941	0,35	3 625	0,53	20 501	1,30	16 204	1,14	160 271	0,42
4	5-6	406 390	1,17	17 729	2,61	41 463	2,62	29 297	2,06	494 879	1,29
4	6-7	1 856 568	5,36	37 264	5,49	94 021	5,94	57 866	4,08	2 045 719	5,34
4	7-8	3 160 142	9,13	54 190	7,99	102 591	6,49	72 391	5,10	3 389 314	8,85
4	8-9	2 970 629	8,58	53 740	7,92	110 897	7,01	86 846	6,12	3 222 112	8,41
4	9-10	1 769 687	5,11	43 051	6,35	120 699	7,63	96 268	6,78	2 029 705	5,30
4	10-11	1 478 374	4,27	32 996	4,86	124 437	7,87	103 522	7,29	1 739 329	4,54
4	11-12	1 541 341	4,45	29 611	4,36	122 132	7,72	104 166	7,34	1 797 250	4,69
4	12-13	1 614 872	4,67	30 494	4,49	130 236	8,23	103 152	7,27	1 878 754	4,91
4	13-14	1 682 710	4,86	34 425	5,07	127 032	8,03	102 142	7,20	1 946 309	5,08
4	14-15	1 927 725	5,57	40 758	6,01	126 494	8,00	99 157	6,99	2 194 134	5,73
4	15-16	2 933 447	8,48	47 394	6,99	116 632	7,37	93 751	6,61	3 191 224	8,33
4	16-17	3 438 489	9,93	56 427	8,32	88 358	5,59	84 235	5,94	3 667 509	9,58
4	17-18	2 655 914	7,67	49 108	7,24	69 276	4,38	75 274	5,30	2 849 572	7,44
4	18-19	1 978 473	5,72	36 630	5,40	52 973	3,35	60 791	4,28	2 128 867	5,56
4	19-20	1 465 896	4,24	27 062	3,99	34 061	2,15	48 927	3,45	1 575 946	4,12
4	20-21	1 212 371	3,50	22 939	3,38	24 284	1,54	40 438	2,85	1 300 032	3,40
4	21-22	936 493	2,71	18 450	2,72	18 033	1,14	34 560	2,44	1 007 536	2,63
4	22-23	613 989	1,77	15 912	2,35	12 924	0,82	32 135	2,26	674 960	1,76
4	23-24	383 892	1,11	12 645	1,86	9 055	0,57	24 404	1,72	429 996	1,12
4	yht	34 611 537	100,00	678 419	100,00	1 581 525	100,00	1 419 181	100,00	38 290 662	100,00
4	6-20	30 474 267	88,05	573 150	84,48	1 419 839	89,78	1 188 488	83,74	33 655 744	87,90
4	6-10	9 757 026	28,19	188 245	27,75	428 208	27,08	313 371	22,08	10 686 850	27,91
4	14-18	10 955 575	31,65	193 687	28,55	400 760	25,34	352 417	24,83	11 902 439	31,08

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



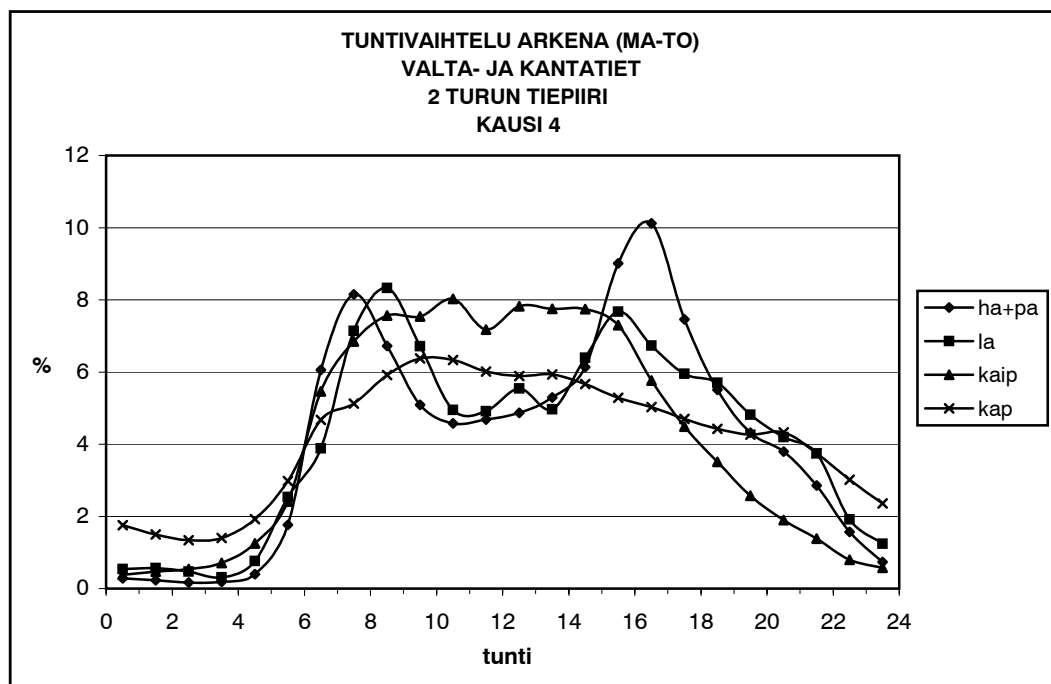
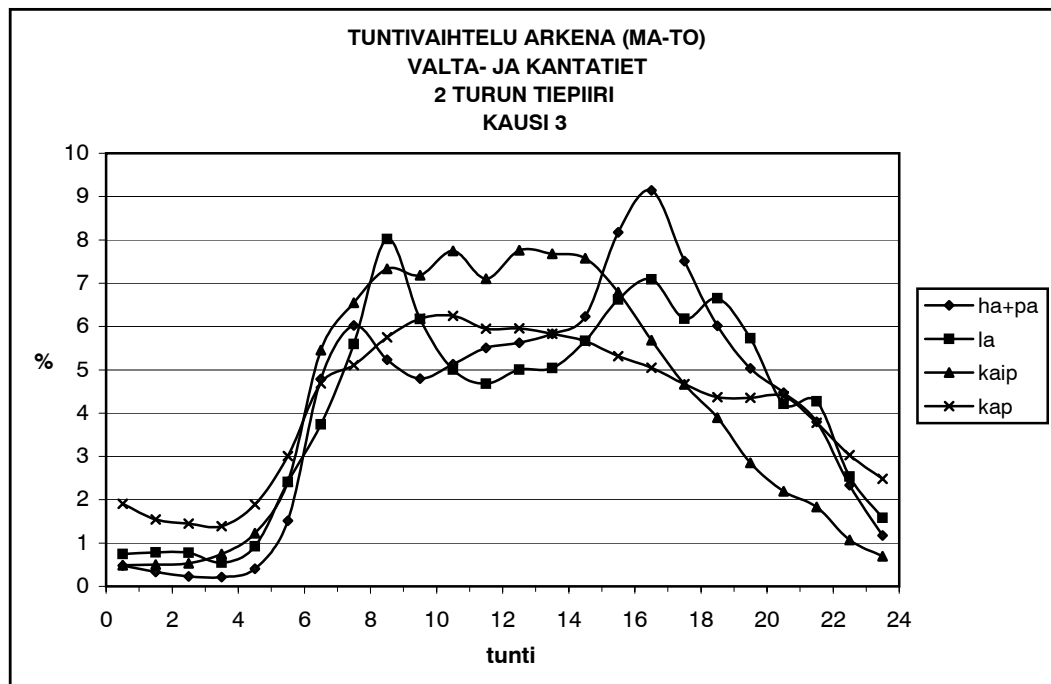
TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIIET
2 TURUN TIEPIIRI

kausi	tunti	ha+pa		la		kaip		kap		autot yht	
		lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%
1	0-1	11 853	0,36	225	0,55	873	0,58	6 792	2,00	19 743	0,51
1	1-2	7 503	0,23	232	0,56	768	0,51	5 662	1,67	14 165	0,37
1	2-3	5 664	0,17	240	0,58	868	0,58	5 426	1,60	12 198	0,32
1	3-4	6 062	0,18	156	0,38	1 248	0,83	5 871	1,73	13 337	0,35
1	4-5	14 271	0,43	327	0,79	2 129	1,42	7 006	2,06	23 733	0,62
1	5-6	59 965	1,81	934	2,27	3 717	2,49	10 228	3,01	74 844	1,95
1	6-7	197 361	5,96	1 435	3,49	7 183	4,81	14 758	4,34	220 737	5,75
1	7-8	279 791	8,46	2 866	6,96	9 767	6,53	16 452	4,84	308 876	8,05
1	8-9	223 887	6,77	3 280	7,97	11 645	7,79	19 567	5,76	258 379	6,73
1	9-10	168 795	5,10	2 971	7,22	11 667	7,80	20 737	6,10	204 170	5,32
1	10-11	151 642	4,58	2 155	5,24	12 819	8,58	20 967	6,17	187 583	4,89
1	11-12	157 247	4,75	1 914	4,65	11 252	7,53	19 786	5,82	190 199	4,95
1	12-13	164 551	4,97	2 155	5,24	12 293	8,22	19 610	5,77	198 609	5,17
1	13-14	177 323	5,36	2 025	4,92	11 635	7,78	18 816	5,54	209 799	5,46
1	14-15	202 570	6,12	2 708	6,58	11 971	8,01	17 865	5,26	235 114	6,12
1	15-16	300 568	9,08	3 114	7,57	10 497	7,02	17 314	5,10	331 493	8,63
1	16-17	337 655	10,20	2 773	6,74	7 832	5,24	16 552	4,87	364 812	9,50
1	17-18	245 966	7,43	2 452	5,96	6 103	4,08	15 961	4,70	270 482	7,05
1	18-19	178 932	5,41	2 359	5,73	4 938	3,30	15 151	4,46	201 380	5,25
1	19-20	134 060	4,05	2 281	5,54	3 656	2,45	15 554	4,58	155 551	4,05
1	20-21	117 556	3,55	1 625	3,95	2 697	1,80	16 006	4,71	137 884	3,59
1	21-22	91 614	2,77	1 652	4,01	1 920	1,28	13 625	4,01	108 811	2,83
1	22-23	50 446	1,52	813	1,98	1 137	0,76	11 043	3,25	63 439	1,65
1	23-24	23 519	0,71	466	1,13	873	0,58	8 969	2,64	33 827	0,88
1	yht	3 308 801	100,00	41 158	100,00	149 488	100,00	339 718	100,00	3 839 165	100,00
1	6-20	2 920 348	88,26	34 488	83,79	133 258	89,14	249 090	73,32	3 337 184	86,92
1	6-10	869 834	26,29	10 552	25,64	40 262	26,93	71 514	21,05	992 162	25,84
1	14-18	1 086 759	32,84	11 047	26,84	36 403	24,35	67 692	19,93	1 201 901	31,31
2	0-1	7 881	0,39	178	0,69	557	0,59	3 750	1,90	12 366	0,53
2	1-2	4 716	0,24	152	0,59	479	0,51	3 128	1,59	8 475	0,36
2	2-3	3 372	0,17	125	0,48	496	0,52	2 875	1,46	6 868	0,30
2	3-4	3 760	0,19	90	0,35	672	0,71	2 925	1,48	7 447	0,32
2	4-5	8 806	0,44	176	0,68	1 272	1,35	4 068	2,06	14 322	0,62
2	5-6	35 986	1,79	599	2,31	2 311	2,45	5 857	2,97	44 753	1,93
2	6-7	123 774	6,17	925	3,56	4 871	5,16	9 152	4,64	138 722	5,97
2	7-8	167 292	8,34	1 810	6,97	6 332	6,70	9 892	5,02	185 326	7,98
2	8-9	134 577	6,71	2 243	8,64	7 094	7,51	11 599	5,88	155 513	6,69
2	9-10	102 236	5,10	2 076	8,00	6 853	7,25	12 096	6,14	123 261	5,31
2	10-11	90 835	4,53	1 432	5,52	7 585	8,03	12 161	6,17	112 013	4,82
2	11-12	91 915	4,58	1 124	4,33	6 605	6,99	11 107	5,63	110 751	4,77
2	12-13	95 281	4,75	1 343	5,17	7 190	7,61	11 292	5,73	115 106	4,95
2	13-14	103 841	5,18	1 287	4,96	7 276	7,70	11 232	5,70	123 636	5,32
2	14-15	119 538	5,96	1 628	6,27	7 315	7,74	10 883	5,52	139 364	6,00
2	15-16	177 330	8,84	1 903	7,33	6 769	7,16	10 274	5,21	196 276	8,45
2	16-17	199 913	9,97	1 714	6,60	5 315	5,63	9 834	4,99	216 776	9,33
2	17-18	148 381	7,40	1 483	5,71	4 323	4,58	9 289	4,71	163 476	7,04
2	18-19	110 235	5,50	1 486	5,72	3 476	3,68	9 069	4,60	124 266	5,35
2	19-20	87 238	4,35	1 343	5,17	2 793	2,96	8 904	4,52	100 278	4,32
2	20-21	78 197	3,90	1 040	4,01	1 998	2,11	8 982	4,56	90 217	3,88
2	21-22	61 148	3,05	1 022	3,94	1 427	1,51	7 754	3,93	71 351	3,07
2	22-23	33 805	1,69	489	1,88	861	0,91	6 058	3,07	41 213	1,77
2	23-24	15 717	0,78	290	1,12	613	0,65	4 965	2,52	21 585	0,93
2	yht	2 005 774	100,00	25 958	100,00	94 483	100,00	197 146	100,00	2 323 361	100,00
2	6-20	1 752 386	87,37	21 797	83,97	83 797	88,69	146 784	74,45	2 004 764	86,29
2	6-10	527 879	26,32	7 054	27,17	25 150	26,62	42 739	21,68	602 822	25,95
2	14-18	645 162	32,17	6 728	25,92	23 722	25,11	40 280	20,43	715 892	30,81

Taulukon merkintöjen selitykset:

kausi 1: viikot 2-12
kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



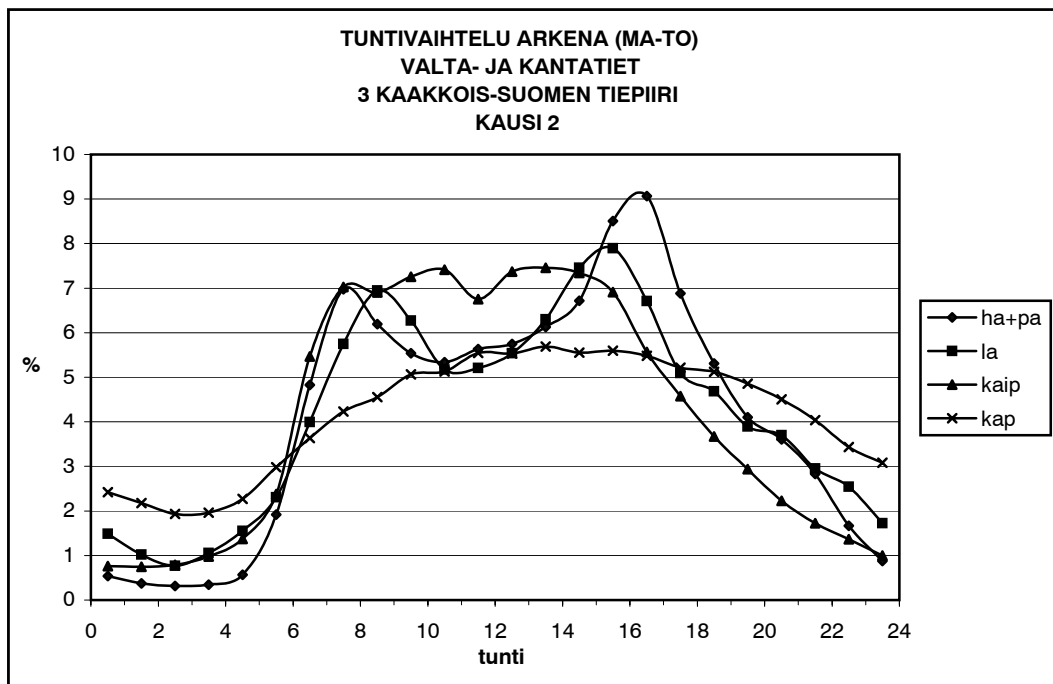
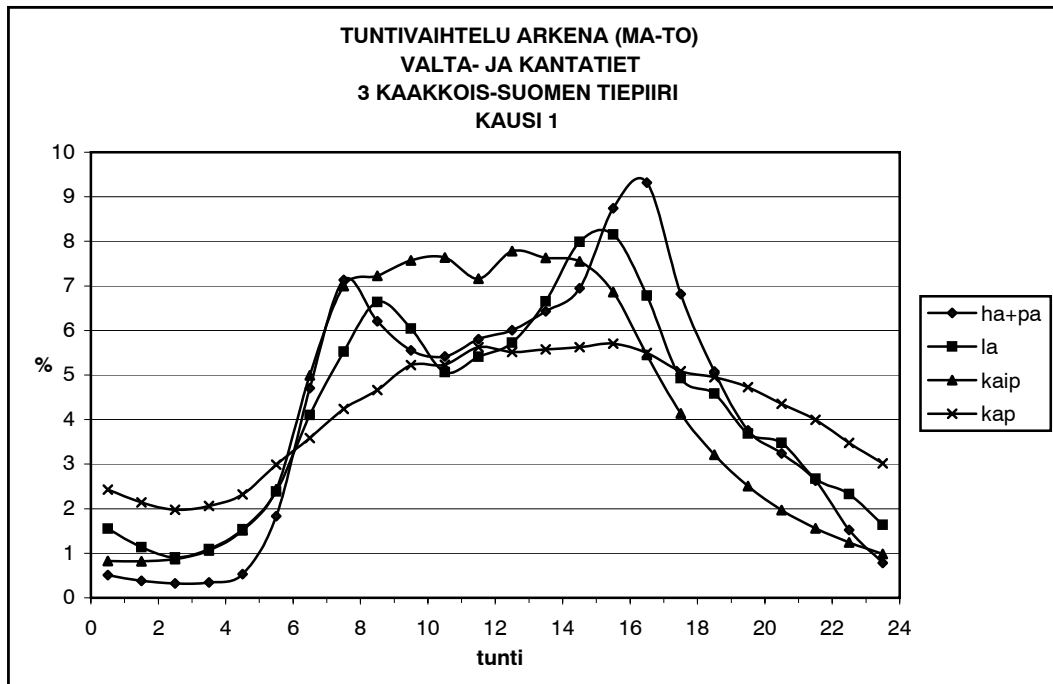
TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIIET
2 TURUN TIEPIIRI

kausi	tunti	ha+pa		la		kaip		kap		autot yht	
		lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%
3	0-1	17 444	0,48	295	0,75	769	0,49	5 333	1,91	23 841	0,58
3	1-2	12 197	0,33	310	0,79	789	0,50	4 310	1,54	17 606	0,43
3	2-3	8 303	0,23	305	0,77	843	0,53	4 050	1,45	13 501	0,33
3	3-4	7 783	0,21	216	0,55	1 174	0,74	3 881	1,39	13 054	0,32
3	4-5	14 773	0,40	365	0,93	1 930	1,22	5 281	1,89	22 349	0,54
3	5-6	55 277	1,51	952	2,41	3 817	2,42	8 413	3,01	68 459	1,66
3	6-7	175 128	4,79	1 477	3,74	8 604	5,46	13 108	4,69	198 317	4,80
3	7-8	220 224	6,03	2 207	5,59	10 321	6,55	14 284	5,11	247 036	5,98
3	8-9	191 376	5,24	3 163	8,02	11 564	7,33	16 082	5,75	222 185	5,38
3	9-10	175 452	4,80	2 436	6,17	11 334	7,19	17 271	6,18	206 493	5,00
3	10-11	187 517	5,13	1 975	5,01	12 219	7,75	17 455	6,24	219 166	5,30
3	11-12	201 232	5,51	1 847	4,68	11 205	7,11	16 622	5,95	230 906	5,59
3	12-13	205 687	5,63	1 975	5,01	12 238	7,76	16 659	5,96	236 559	5,73
3	13-14	213 095	5,83	1 989	5,04	12 111	7,68	16 290	5,83	243 485	5,89
3	14-15	227 842	6,23	2 237	5,67	11 951	7,58	15 823	5,66	257 853	6,24
3	15-16	298 658	8,17	2 614	6,62	10 713	6,79	14 846	5,31	326 831	7,91
3	16-17	334 155	9,14	2 796	7,09	8 963	5,68	14 109	5,05	360 023	8,71
3	17-18	274 395	7,51	2 438	6,18	7 353	4,66	13 066	4,67	297 252	7,19
3	18-19	219 853	6,01	2 626	6,66	6 140	3,89	12 219	4,37	240 838	5,83
3	19-20	183 915	5,03	2 261	5,73	4 504	2,86	12 172	4,35	202 852	4,91
3	20-21	163 551	4,47	1 661	4,21	3 466	2,20	12 275	4,39	180 953	4,38
3	21-22	138 970	3,80	1 687	4,28	2 894	1,84	10 549	3,77	154 100	3,73
3	22-23	85 433	2,34	1 001	2,54	1 694	1,07	8 477	3,03	96 605	2,34
3	23-24	42 887	1,17	624	1,58	1 096	0,70	6 942	2,48	51 549	1,25
3	yht	3 655 147	100,00	39 457	100,00	157 692	100,00	279 517	100,00	4 131 813	100,00
3	6-20	3 108 529	85,05	32 041	81,20	139 220	88,29	210 006	75,13	3 489 796	84,46
3	6-10	762 180	20,85	9 283	23,53	41 823	26,52	60 745	21,73	874 031	21,15
3	14-18	1 135 050	31,05	10 085	25,56	38 980	24,72	57 844	20,69	1 241 959	30,06
4	0-1	15 974	0,28	370	0,54	1 014	0,38	9 577	1,75	26 935	0,41
4	1-2	12 905	0,23	388	0,56	1 251	0,47	8 182	1,50	22 726	0,35
4	2-3	9 522	0,17	324	0,47	1 450	0,54	7 294	1,34	18 590	0,29
4	3-4	10 302	0,18	212	0,31	1 885	0,71	7 647	1,40	20 046	0,31
4	4-5	22 578	0,40	523	0,76	3 344	1,25	10 515	1,93	36 960	0,57
4	5-6	99 417	1,77	1 746	2,54	6 435	2,41	16 294	2,98	123 892	1,90
4	6-7	340 848	6,06	2 671	3,89	14 597	5,46	25 535	4,68	383 651	5,90
4	7-8	458 311	8,15	4 906	7,14	18 303	6,85	28 016	5,13	509 536	7,83
4	8-9	378 074	6,72	5 725	8,33	20 214	7,57	32 320	5,92	436 333	6,71
4	9-10	286 301	5,09	4 615	6,72	20 150	7,54	34 851	6,38	345 917	5,32
4	10-11	257 171	4,57	3 403	4,95	21 436	8,02	34 572	6,33	316 582	4,87
4	11-12	263 365	4,68	3 379	4,92	19 177	7,18	32 849	6,01	318 770	4,90
4	12-13	273 586	4,87	3 810	5,54	20 904	7,82	32 175	5,89	330 475	5,08
4	13-14	297 849	5,30	3 411	4,96	20 706	7,75	32 417	5,94	354 383	5,45
4	14-15	345 006	6,14	4 397	6,40	20 698	7,75	30 951	5,67	401 052	6,17
4	15-16	506 841	9,01	5 270	7,67	19 503	7,30	28 859	5,28	560 473	8,62
4	16-17	568 982	10,12	4 627	6,73	15 391	5,76	27 477	5,03	616 477	9,48
4	17-18	419 336	7,46	4 090	5,95	11 995	4,49	25 655	4,70	461 076	7,09
4	18-19	309 820	5,51	3 919	5,70	9 388	3,51	24 189	4,43	347 316	5,34
4	19-20	243 016	4,32	3 308	4,81	6 882	2,58	23 308	4,27	276 514	4,25
4	20-21	213 692	3,80	2 880	4,19	5 075	1,90	23 640	4,33	245 287	3,77
4	21-22	160 730	2,86	2 574	3,75	3 704	1,39	20 500	3,75	187 508	2,88
4	22-23	88 233	1,57	1 315	1,91	2 121	0,79	16 465	3,01	108 134	1,66
4	23-24	41 183	0,73	854	1,24	1 551	0,58	12 892	2,36	56 480	0,87
4	yht	5 623 042	100,00	68 717	100,00	267 174	100,00	546 180	100,00	6 505 113	100,00
4	6-20	4 948 506	88,00	57 531	83,72	239 344	89,58	413 174	75,65	5 658 555	86,99
4	6-10	1 463 534	26,03	17 917	26,07	73 264	27,42	120 722	22,10	1 675 437	25,76
4	14-18	1 840 165	32,73	18 384	26,75	67 587	25,30	112 942	20,68	2 039 078	31,35

Taulukon merkintöjen selitykset:

kausi 1: viikot 2-12
kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



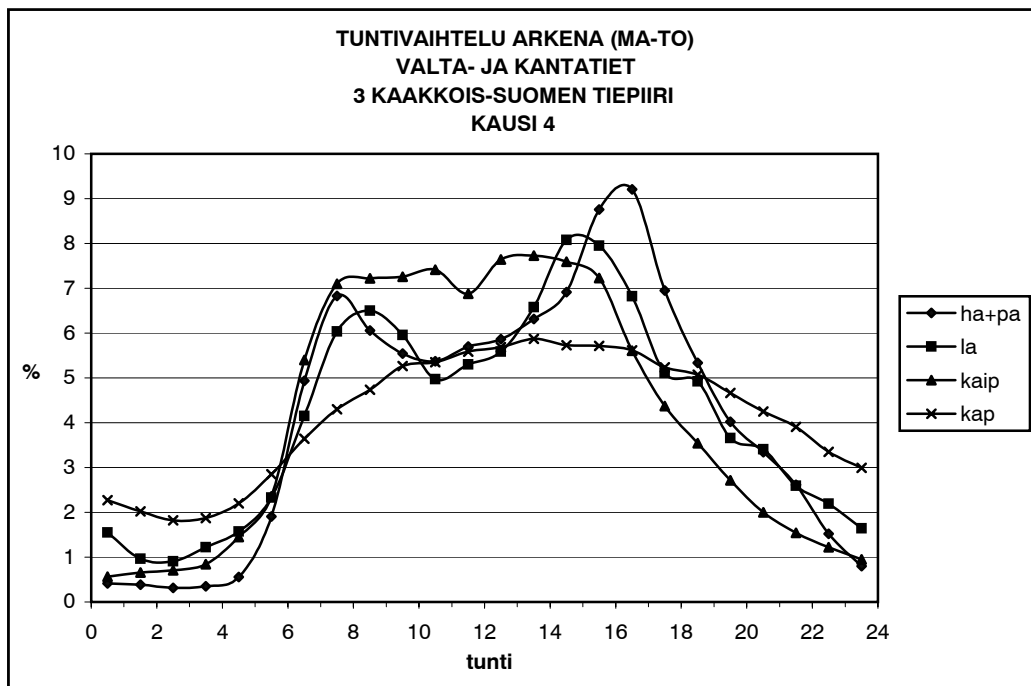
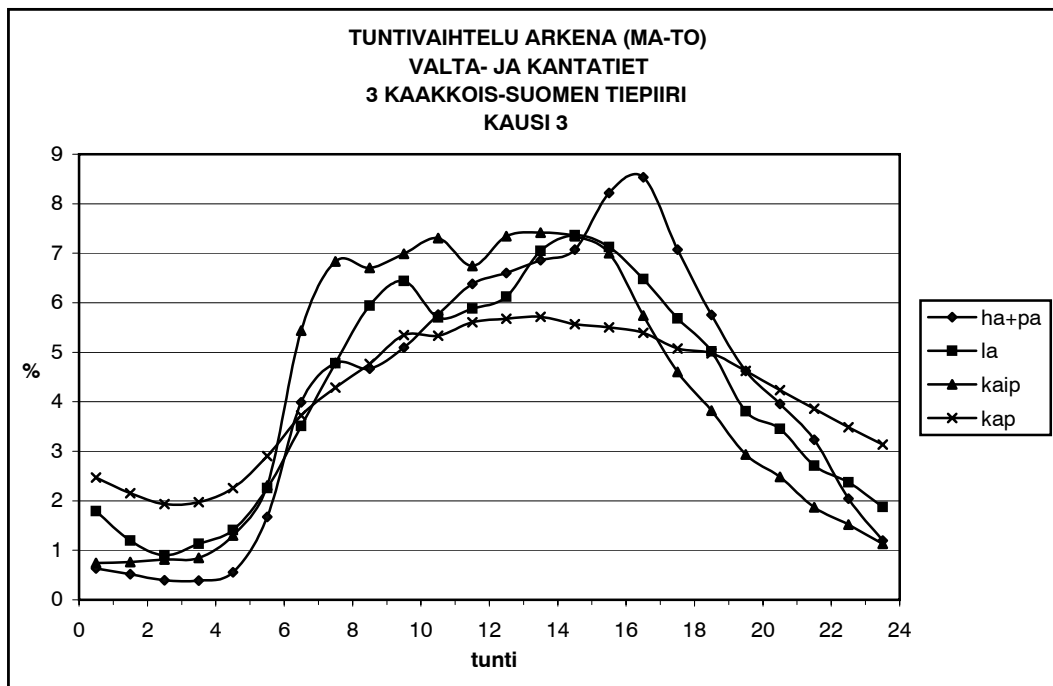
TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIED
3 KAAKKOIS-SUOMEN TIEPIIRI

kausi	tunti	ha+pa		la		kaip		kap		autot yht	
		lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%
1	0-1	36 132	0,51	1 496	1,55	2 314	0,83	25 983	2,43	65 925	0,77
1	1-2	27 108	0,38	1 091	1,13	2 292	0,82	22 921	2,14	53 412	0,62
1	2-3	23 069	0,32	871	0,91	2 445	0,87	21 113	1,97	47 498	0,55
1	3-4	24 372	0,34	1 052	1,09	2 988	1,07	22 042	2,06	50 454	0,59
1	4-5	37 917	0,53	1 481	1,54	4 254	1,52	24 818	2,32	68 470	0,80
1	5-6	130 462	1,83	2 292	2,38	6 835	2,44	32 016	2,99	171 605	2,00
1	6-7	335 172	4,71	3 946	4,10	13 999	4,99	38 351	3,58	391 468	4,57
1	7-8	507 893	7,13	5 314	5,52	19 622	7,00	45 375	4,24	578 204	6,75
1	8-9	442 011	6,21	6 385	6,64	20 264	7,22	49 875	4,66	518 535	6,05
1	9-10	395 746	5,56	5 814	6,04	21 245	7,57	55 927	5,23	478 732	5,59
1	10-11	385 533	5,41	4 872	5,06	21 420	7,64	55 969	5,23	467 794	5,46
1	11-12	413 302	5,80	5 208	5,41	20 087	7,16	60 215	5,63	498 812	5,82
1	12-13	427 583	6,00	5 512	5,73	21 824	7,78	59 081	5,52	514 000	6,00
1	13-14	457 875	6,43	6 400	6,65	21 391	7,63	59 677	5,58	545 343	6,36
1	14-15	494 590	6,94	7 688	7,99	21 177	7,55	60 167	5,62	583 622	6,81
1	15-16	622 735	8,74	7 843	8,15	19 235	6,86	61 060	5,71	710 873	8,30
1	16-17	663 469	9,32	6 527	6,78	15 291	5,45	58 835	5,50	744 122	8,68
1	17-18	485 354	6,81	4 739	4,92	11 615	4,14	54 466	5,09	556 174	6,49
1	18-19	361 516	5,08	4 413	4,59	9 002	3,21	52 957	4,95	427 888	4,99
1	19-20	267 760	3,76	3 543	3,68	7 039	2,51	50 588	4,73	328 930	3,84
1	20-21	230 929	3,24	3 349	3,48	5 512	1,97	46 626	4,36	286 416	3,34
1	21-22	187 134	2,63	2 572	2,67	4 373	1,56	42 723	3,99	236 802	2,76
1	22-23	108 341	1,52	2 239	2,33	3 487	1,24	37 199	3,48	151 266	1,77
1	23-24	55 896	0,78	1 578	1,64	2 769	0,99	32 265	3,01	92 508	1,08
1	yht	7 121 899	100,00	96 225	100,00	280 480	100,00	1 070 249	100,00	8 568 853	100,00
1	6-20	6 260 539	87,91	78 204	81,27	243 211	86,71	762 543	71,25	7 344 497	85,71
1	6-10	1 680 822	23,60	21 459	22,30	75 130	26,79	189 528	17,71	1 966 939	22,95
1	14-18	2 266 148	31,82	26 797	27,85	67 318	24,00	234 528	21,91	2 594 791	30,28
2	0-1	23 669	0,54	882	1,48	1 366	0,76	14 857	2,42	40 774	0,78
2	1-2	16 531	0,38	605	1,02	1 340	0,74	13 366	2,18	31 842	0,61
2	2-3	13 931	0,32	456	0,77	1 429	0,79	11 849	1,93	27 665	0,53
2	3-4	15 211	0,35	627	1,06	1 761	0,98	12 019	1,96	29 618	0,57
2	4-5	24 849	0,57	922	1,55	2 468	1,37	13 931	2,27	42 170	0,80
2	5-6	84 093	1,92	1 368	2,30	4 286	2,38	18 305	2,98	108 052	2,06
2	6-7	211 712	4,83	2 371	3,99	9 839	5,46	22 279	3,63	246 201	4,70
2	7-8	306 115	6,98	3 413	5,75	12 646	7,02	25 950	4,23	348 124	6,64
2	8-9	271 746	6,19	4 127	6,95	12 436	6,91	27 956	4,56	316 265	6,04
2	9-10	243 080	5,54	3 723	6,27	13 069	7,26	31 073	5,07	290 945	5,55
2	10-11	234 270	5,34	3 073	5,17	13 355	7,42	31 468	5,13	282 166	5,38
2	11-12	247 149	5,63	3 095	5,21	12 161	6,75	34 036	5,55	296 441	5,66
2	12-13	252 190	5,75	3 288	5,54	13 275	7,37	33 937	5,53	302 690	5,78
2	13-14	268 705	6,13	3 741	6,30	13 428	7,46	34 894	5,69	320 768	6,12
2	14-15	294 611	6,72	4 428	7,46	13 227	7,34	34 064	5,55	346 330	6,61
2	15-16	373 168	8,51	4 691	7,90	12 445	6,91	34 316	5,59	424 620	8,10
2	16-17	397 703	9,07	3 986	6,71	10 024	5,57	33 609	5,48	445 322	8,50
2	17-18	301 930	6,88	3 025	5,09	8 246	4,58	31 992	5,21	345 193	6,59
2	18-19	232 831	5,31	2 782	4,68	6 614	3,67	31 416	5,12	273 643	5,22
2	19-20	179 849	4,10	2 311	3,89	5 285	2,93	29 786	4,86	217 231	4,15
2	20-21	158 101	3,60	2 196	3,70	4 006	2,22	27 654	4,51	191 957	3,66
2	21-22	124 029	2,83	1 754	2,95	3 111	1,73	24 764	4,04	153 658	2,93
2	22-23	73 038	1,66	1 509	2,54	2 461	1,37	21 053	3,43	98 061	1,87
2	23-24	38 411	0,88	1 023	1,72	1 804	1,00	18 890	3,08	60 128	1,15
2	yht	4 386 922	100,00	59 396	100,00	180 082	100,00	613 464	100,00	5 239 864	100,00
2	6-20	3 815 059	86,96	48 054	80,90	156 050	86,65	436 776	71,20	4 455 939	85,04
2	6-10	1 032 653	23,54	13 634	22,95	47 990	26,65	107 258	17,48	1 201 535	22,93
2	14-18	1 367 412	31,17	16 130	27,16	43 942	24,40	133 981	21,84	1 561 465	29,80

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



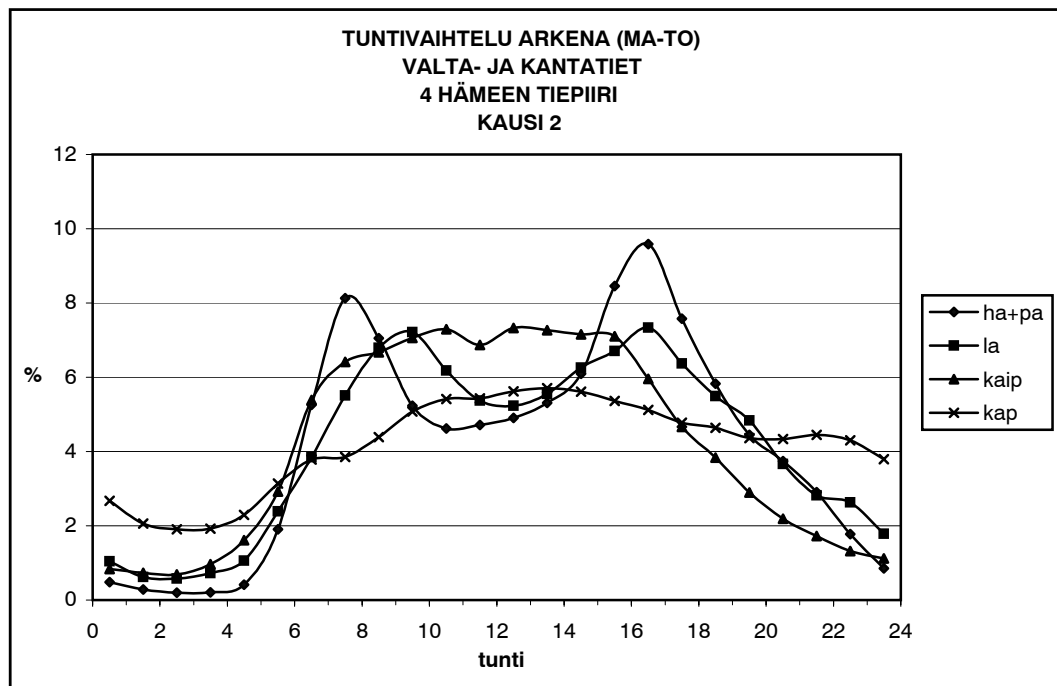
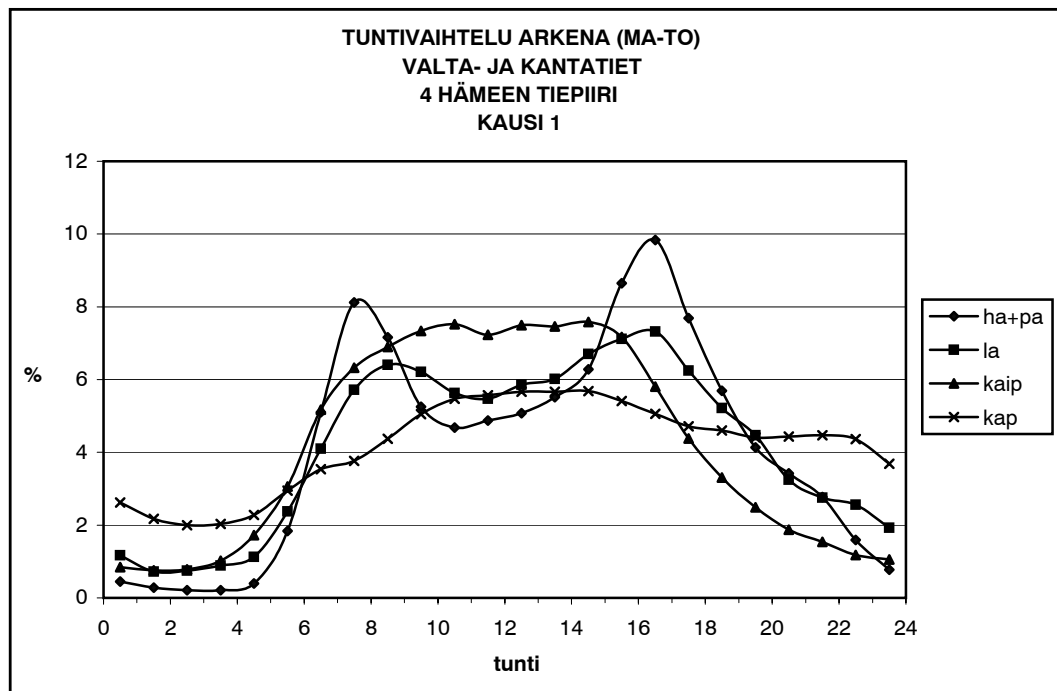
TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIET
3 KAAKKOIS-SUOMEN TIEPIIRI

kausi	tunti	ha+pa		la		kaip		kap		autot yht	
		lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%
3	0-1	54 702	0,63	1 853	1,79	2 370	0,74	24 018	2,47	82 943	0,83
3	1-2	44 597	0,52	1 236	1,19	2 439	0,76	20 981	2,16	69 253	0,69
3	2-3	33 872	0,39	929	0,90	2 596	0,81	18 839	1,94	56 236	0,56
3	3-4	33 669	0,39	1 172	1,13	2 708	0,85	19 224	1,97	56 773	0,57
3	4-5	48 115	0,56	1 461	1,41	4 145	1,30	21 990	2,26	75 711	0,76
3	5-6	144 547	1,67	2 338	2,26	7 364	2,31	28 274	2,90	182 523	1,82
3	6-7	344 083	3,99	3 636	3,51	17 337	5,44	36 286	3,73	401 342	4,00
3	7-8	412 892	4,78	4 946	4,78	21 784	6,83	41 706	4,28	481 328	4,80
3	8-9	402 889	4,67	6 147	5,94	21 380	6,71	46 373	4,76	476 789	4,75
3	9-10	439 505	5,09	6 664	6,44	22 284	6,99	52 043	5,35	520 496	5,19
3	10-11	497 225	5,76	5 905	5,71	23 298	7,31	51 902	5,33	578 330	5,77
3	11-12	550 875	6,38	6 091	5,88	21 501	6,74	54 550	5,60	633 017	6,31
3	12-13	569 783	6,60	6 338	6,12	23 411	7,34	55 257	5,68	654 789	6,53
3	13-14	592 309	6,86	7 292	7,05	23 637	7,41	55 634	5,71	678 872	6,77
3	14-15	610 253	7,07	7 623	7,36	23 415	7,34	54 199	5,57	695 490	6,94
3	15-16	709 143	8,22	7 374	7,12	22 333	7,00	53 579	5,50	792 429	7,90
3	16-17	736 746	8,54	6 708	6,48	18 297	5,74	52 506	5,39	814 257	8,12
3	17-18	610 473	7,07	5 885	5,69	14 672	4,60	49 433	5,08	680 463	6,79
3	18-19	496 736	5,76	5 192	5,02	12 186	3,82	48 488	4,98	562 602	5,61
3	19-20	398 978	4,62	3 940	3,81	9 359	2,94	45 036	4,63	457 313	4,56
3	20-21	341 324	3,95	3 575	3,45	7 916	2,48	41 231	4,24	394 046	3,93
3	21-22	279 236	3,24	2 805	2,71	5 949	1,87	37 552	3,86	325 542	3,25
3	22-23	176 170	2,04	2 456	2,37	4 849	1,52	33 919	3,48	217 394	2,17
3	23-24	103 213	1,20	1 939	1,87	3 614	1,13	30 531	3,14	139 297	1,39
3	yht	8 631 335	100,00	103 505	100,00	318 844	100,00	973 551	100,00	10 027 235	100,00
3	6-20	7 371 890	85,41	83 741	80,91	274 894	86,22	696 992	71,59	8 427 517	84,05
3	6-10	1 599 369	18,53	21 393	20,67	82 785	25,96	176 408	18,12	1 879 955	18,75
3	14-18	2 666 615	30,89	27 590	26,66	78 717	24,69	209 717	21,54	2 982 639	29,75
4	0-1	51 997	0,42	2 589	1,55	2 919	0,56	41 050	2,27	98 555	0,66
4	1-2	47 625	0,38	1 609	0,96	3 422	0,66	36 478	2,02	89 134	0,60
4	2-3	39 346	0,32	1 514	0,91	3 679	0,71	32 882	1,82	77 421	0,52
4	3-4	43 240	0,35	2 040	1,22	4 396	0,85	33 755	1,87	83 431	0,56
4	4-5	69 432	0,56	2 628	1,57	7 542	1,45	39 744	2,20	119 346	0,80
4	5-6	237 293	1,90	3 889	2,33	12 261	2,36	51 538	2,85	304 981	2,04
4	6-7	615 240	4,94	6 940	4,15	28 078	5,40	65 779	3,64	716 037	4,79
4	7-8	850 611	6,83	10 095	6,04	36 913	7,10	77 658	4,30	975 277	6,52
4	8-9	754 261	6,05	10 861	6,50	37 570	7,22	85 595	4,74	888 287	5,94
4	9-10	690 532	5,54	9 963	5,96	37 733	7,26	95 121	5,27	833 349	5,57
4	10-11	669 301	5,37	8 307	4,97	38 557	7,41	96 623	5,35	812 788	5,44
4	11-12	710 082	5,70	8 857	5,30	35 788	6,88	100 841	5,58	855 568	5,72
4	12-13	730 497	5,86	9 341	5,59	39 757	7,64	102 664	5,68	882 259	5,90
4	13-14	786 949	6,32	10 996	6,58	40 213	7,73	106 098	5,87	944 256	6,31
4	14-15	861 670	6,92	13 510	8,08	39 491	7,59	103 419	5,73	1 018 090	6,81
4	15-16	1 091 112	8,76	13 291	7,95	37 610	7,23	103 260	5,72	1 245 273	8,33
4	16-17	1 146 790	9,20	11 402	6,82	29 151	5,61	101 356	5,61	1 288 699	8,62
4	17-18	865 653	6,95	8 540	5,11	22 735	4,37	94 588	5,24	991 516	6,63
4	18-19	664 454	5,33	8 227	4,92	18 419	3,54	91 646	5,07	782 746	5,23
4	19-20	501 475	4,02	6 115	3,66	14 133	2,72	84 201	4,66	605 924	4,05
4	20-21	416 848	3,35	5 695	3,41	10 417	2,00	76 790	4,25	509 750	3,41
4	21-22	325 965	2,62	4 338	2,60	8 016	1,54	70 625	3,91	408 944	2,73
4	22-23	189 535	1,52	3 671	2,20	6 334	1,22	60 458	3,35	259 998	1,74
4	23-24	99 298	0,80	2 747	1,64	4 944	0,95	54 091	2,99	161 080	1,08
4	yht	12 459 206	100,00	167 165	100,00	520 078	100,00	1 806 260	100,00	14 952 709	100,00
4	6-20	10 938 627	87,80	136 445	81,62	456 148	87,71	1 308 849	72,46	12 840 069	85,87
4	6-10	2 910 644	23,36	37 859	22,65	140 294	26,98	324 153	17,95	3 412 950	22,82
4	14-18	3 965 225	31,83	46 743	27,96	128 987	24,80	402 623	22,29	4 543 578	30,39

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



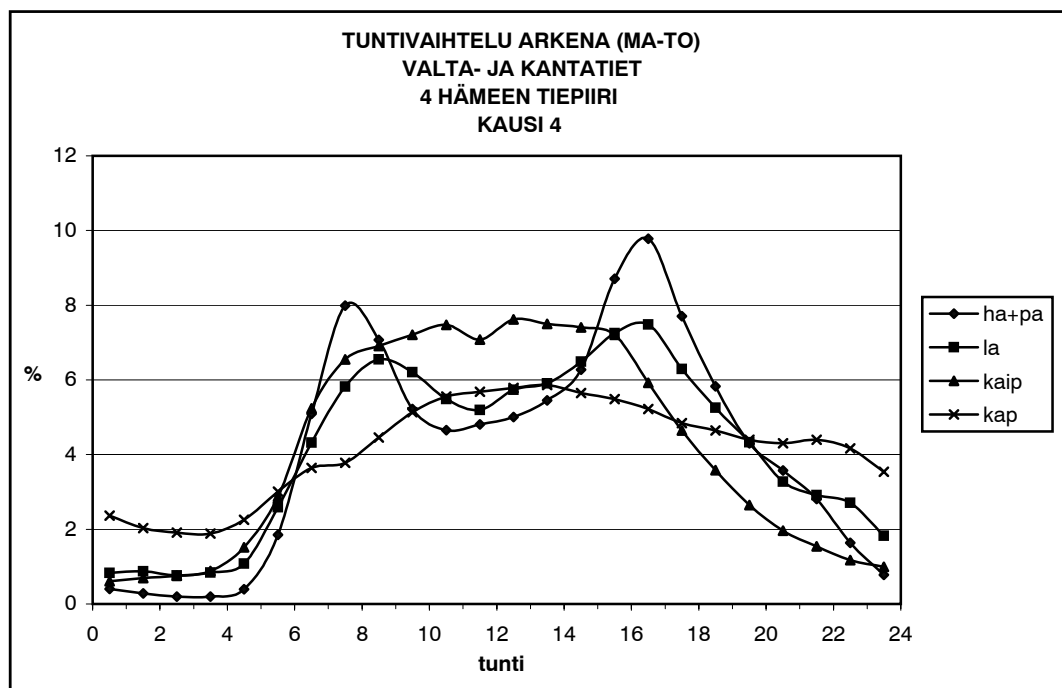
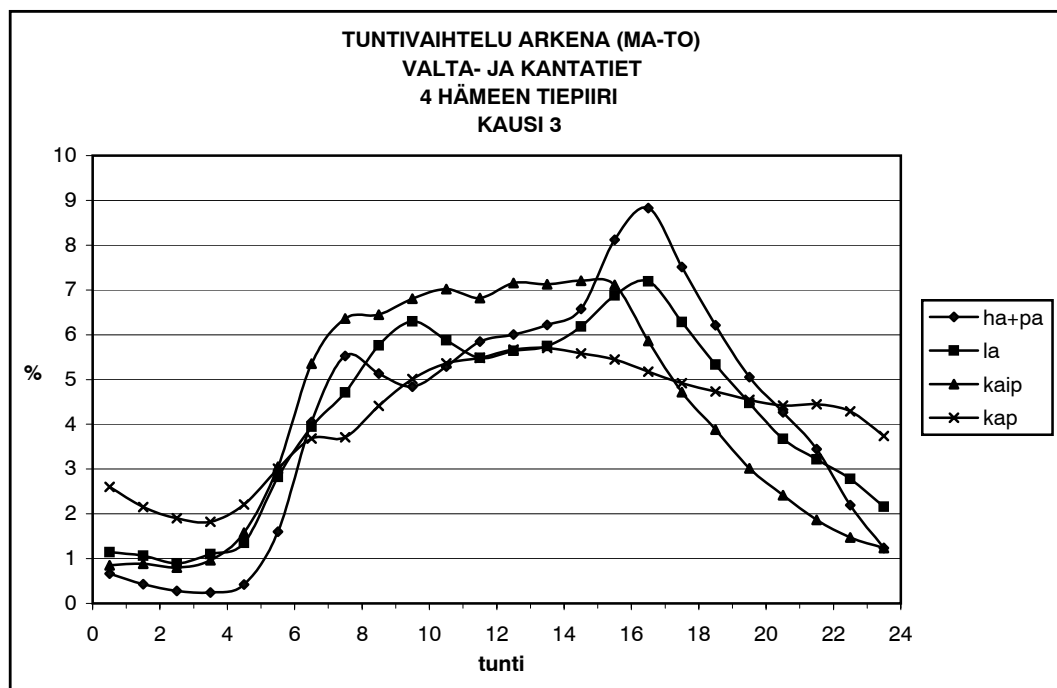
TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIEET
4 HÄMEEN TIEPIIRI

kausi	tunti	ha+pa		la		kaip		kap		autot yht	
		lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%
1	0-1	51 901	0,45	1 423	1,17	3 969	0,85	27 579	2,63	84 872	0,64
1	1-2	32 470	0,28	872	0,72	3 543	0,76	22 809	2,17	59 694	0,45
1	2-3	24 474	0,21	903	0,74	3 667	0,78	21 002	2,00	50 046	0,38
1	3-4	24 388	0,21	1 077	0,89	4 770	1,02	21 357	2,03	51 592	0,39
1	4-5	45 794	0,40	1 370	1,13	8 075	1,72	23 962	2,28	79 201	0,60
1	5-6	212 747	1,84	2 886	2,38	14 364	3,06	30 956	2,95	260 953	1,98
1	6-7	590 000	5,10	4 976	4,10	24 264	5,18	37 158	3,54	656 398	4,97
1	7-8	939 480	8,12	6 945	5,72	29 645	6,32	39 570	3,77	1 015 640	7,69
1	8-9	828 164	7,16	7 776	6,40	32 317	6,89	45 964	4,38	914 221	6,92
1	9-10	608 112	5,26	7 547	6,21	34 387	7,34	53 060	5,05	703 106	5,32
1	10-11	541 086	4,68	6 839	5,63	35 267	7,52	57 458	5,47	640 650	4,85
1	11-12	564 209	4,88	6 648	5,47	33 916	7,24	58 450	5,57	663 223	5,02
1	12-13	586 911	5,07	7 113	5,86	35 124	7,49	59 538	5,67	688 686	5,21
1	13-14	637 948	5,51	7 313	6,02	34 953	7,46	59 537	5,67	739 751	5,60
1	14-15	727 199	6,29	8 139	6,70	35 531	7,58	59 644	5,68	830 513	6,29
1	15-16	1 001 052	8,65	8 647	7,12	33 615	7,17	56 830	5,41	1 100 144	8,33
1	16-17	1 137 647	9,83	8 894	7,32	27 211	5,80	53 082	5,05	1 226 834	9,29
1	17-18	889 747	7,69	7 589	6,25	20 521	4,38	49 567	4,72	967 424	7,32
1	18-19	658 186	5,69	6 335	5,22	15 524	3,31	48 362	4,61	728 407	5,51
1	19-20	478 674	4,14	5 426	4,47	11 655	2,49	46 315	4,41	542 070	4,10
1	20-21	395 688	3,42	3 940	3,24	8 782	1,87	46 580	4,44	454 990	3,44
1	21-22	320 183	2,77	3 349	2,76	7 218	1,54	46 935	4,47	377 685	2,86
1	22-23	184 745	1,60	3 111	2,56	5 513	1,18	45 804	4,36	239 173	1,81
1	23-24	89 477	0,77	2 343	1,93	4 936	1,05	38 682	3,68	135 438	1,03
1	yht	11 570 282	100,00	121 461	100,00	468 767	100,00	1 050 201	100,00	13 210 711	100,00
1	6-20	10 188 415	88,06	100 187	82,48	403 930	86,17	724 535	68,99	11 417 067	86,42
1	6-10	2 965 756	25,63	27 244	22,43	120 613	25,73	175 752	16,74	3 289 365	24,90
1	14-18	3 755 645	32,46	33 269	27,39	116 878	24,93	219 123	20,86	4 124 915	31,22
2	0-1	33 646	0,48	861	1,04	2 466	0,84	16 776	2,68	53 749	0,67
2	1-2	19 852	0,28	515	0,62	2 162	0,73	12 933	2,06	35 462	0,44
2	2-3	14 094	0,20	477	0,58	2 041	0,69	11 931	1,90	28 543	0,36
2	3-4	14 680	0,21	596	0,72	2 842	0,97	12 078	1,93	30 196	0,38
2	4-5	28 944	0,41	872	1,06	4 750	1,61	14 353	2,29	48 919	0,61
2	5-6	133 966	1,91	1 974	2,39	8 592	2,92	19 662	3,14	164 194	2,05
2	6-7	368 891	5,26	3 170	3,84	15 853	5,38	23 748	3,79	411 662	5,13
2	7-8	570 683	8,13	4 549	5,51	18 875	6,41	24 180	3,86	618 287	7,71
2	8-9	494 907	7,05	5 606	6,79	19 633	6,67	27 488	4,38	547 634	6,83
2	9-10	367 552	5,24	5 951	7,21	20 777	7,06	31 813	5,07	426 093	5,31
2	10-11	324 544	4,62	5 101	6,18	21 463	7,29	33 916	5,41	385 024	4,80
2	11-12	331 072	4,72	4 431	5,37	20 222	6,87	34 061	5,43	389 786	4,86
2	12-13	344 525	4,91	4 315	5,23	21 570	7,33	35 223	5,62	405 633	5,06
2	13-14	372 633	5,31	4 580	5,55	21 394	7,27	35 799	5,71	434 406	5,41
2	14-15	427 616	6,09	5 163	6,26	21 061	7,15	35 172	5,61	489 012	6,10
2	15-16	593 728	8,46	5 535	6,71	20 912	7,10	33 611	5,36	653 786	8,15
2	16-17	672 667	9,58	6 056	7,34	17 539	5,96	32 098	5,12	728 360	9,08
2	17-18	531 970	7,58	5 257	6,37	13 732	4,66	29 933	4,77	580 892	7,24
2	18-19	409 140	5,83	4 533	5,49	11 289	3,83	29 060	4,64	454 022	5,66
2	19-20	312 365	4,45	3 988	4,83	8 537	2,90	27 330	4,36	352 220	4,39
2	20-21	262 598	3,74	3 022	3,66	6 453	2,19	27 171	4,33	299 244	3,73
2	21-22	203 823	2,90	2 324	2,82	5 065	1,72	27 879	4,45	239 091	2,98
2	22-23	124 846	1,78	2 168	2,63	3 879	1,32	26 969	4,30	157 862	1,97
2	23-24	59 974	0,85	1 473	1,79	3 312	1,12	23 770	3,79	88 529	1,10
2	yht	7 018 716	100,00	82 517	100,00	294 419	100,00	626 954	100,00	8 022 606	100,00
2	6-20	6 122 293	87,23	68 235	82,69	252 857	85,88	433 432	69,13	6 876 817	85,72
2	6-10	1 802 033	25,67	19 276	23,36	75 138	25,52	107 229	17,10	2 003 676	24,98
2	14-18	2 225 981	31,71	22 011	26,67	73 244	24,88	130 814	20,87	2 452 050	30,56

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



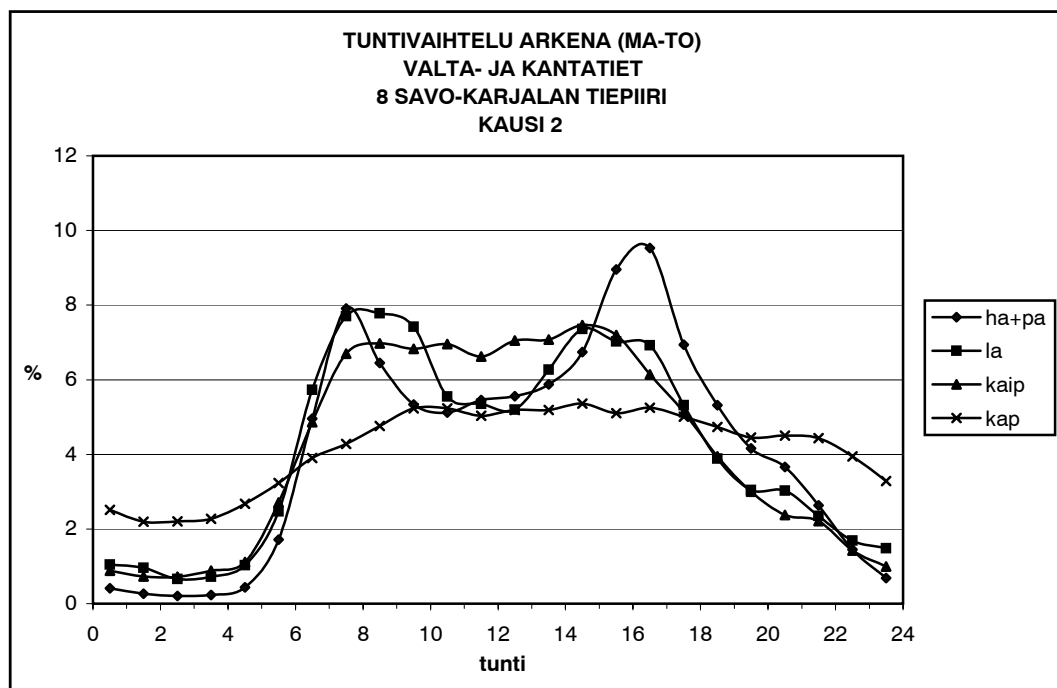
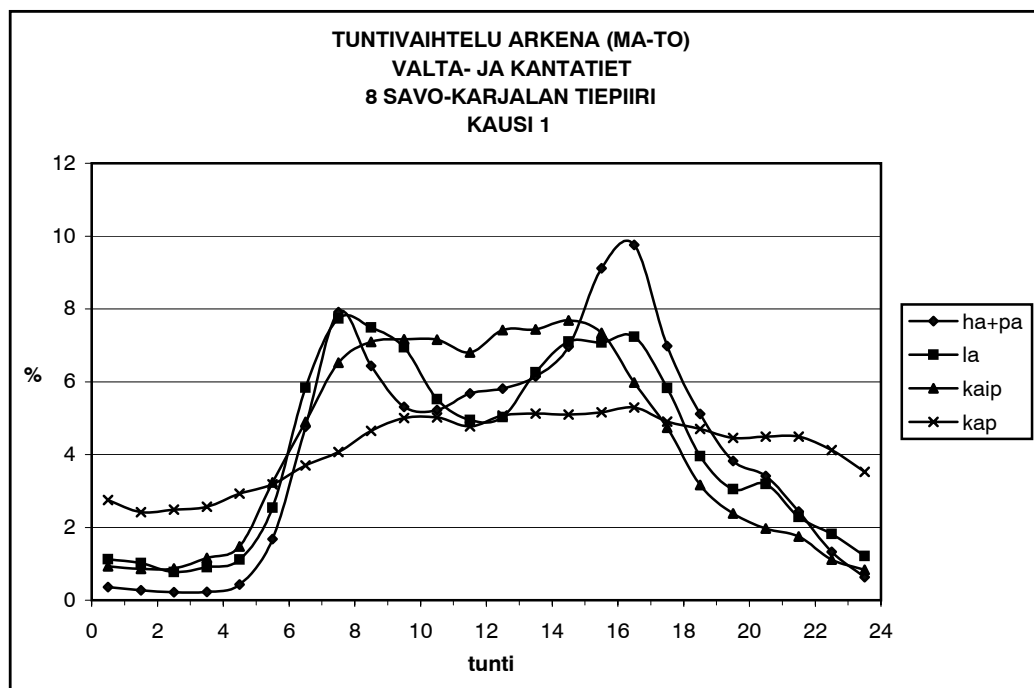
TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIEET
4 HÄMEEN TIEPIIRI

kausi	tunti	ha+pa		la		kaip		kap		autot yht	
		lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%
3	0-1	88 969	0,66	1 480	1,15	4 236	0,85	25 210	2,60	119 895	0,80
3	1-2	57 362	0,43	1 378	1,07	4 420	0,89	20 843	2,15	84 003	0,56
3	2-3	37 483	0,28	1 156	0,89	3 979	0,80	18 405	1,90	61 023	0,41
3	3-4	32 786	0,24	1 418	1,10	4 793	0,96	17 668	1,82	56 665	0,38
3	4-5	56 160	0,42	1 750	1,35	7 836	1,58	21 383	2,21	87 129	0,58
3	5-6	214 554	1,60	3 644	2,82	15 158	3,05	29 165	3,01	262 521	1,75
3	6-7	543 903	4,06	5 095	3,94	26 600	5,35	35 696	3,68	611 294	4,07
3	7-8	741 256	5,53	6 090	4,71	31 612	6,36	35 946	3,71	814 904	5,43
3	8-9	688 297	5,13	7 441	5,76	32 051	6,45	42 765	4,41	770 554	5,13
3	9-10	648 751	4,84	8 137	6,30	33 839	6,81	48 528	5,01	739 255	4,93
3	10-11	709 485	5,29	7 589	5,87	34 898	7,02	51 966	5,36	803 938	5,36
3	11-12	784 523	5,85	7 088	5,49	33 889	6,82	53 112	5,48	878 612	5,85
3	12-13	805 357	6,01	7 288	5,64	35 545	7,15	54 911	5,67	903 101	6,02
3	13-14	834 107	6,22	7 423	5,74	35 411	7,12	55 268	5,70	932 209	6,21
3	14-15	882 387	6,58	7 991	6,18	35 805	7,20	54 087	5,58	980 270	6,53
3	15-16	1 088 657	8,12	8 886	6,88	35 356	7,11	52 770	5,45	1 185 669	7,90
3	16-17	1 184 005	8,83	9 289	7,19	29 126	5,86	50 125	5,17	1 272 545	8,48
3	17-18	1 007 715	7,51	8 120	6,28	23 436	4,72	47 638	4,92	1 086 909	7,24
3	18-19	832 956	6,21	6 890	5,33	19 291	3,88	45 824	4,73	904 961	6,03
3	19-20	677 889	5,05	5 785	4,48	14 999	3,02	44 083	4,55	742 756	4,95
3	20-21	572 648	4,27	4 749	3,68	11 999	2,41	42 803	4,42	632 199	4,21
3	21-22	461 803	3,44	4 155	3,22	9 276	1,87	43 057	4,44	518 291	3,45
3	22-23	294 752	2,20	3 592	2,78	7 332	1,48	41 552	4,29	347 228	2,31
3	23-24	165 569	1,23	2 790	2,16	6 138	1,23	36 240	3,74	210 737	1,40
3	yht	13 411 374	100,00	129 224	100,00	497 025	100,00	969 045	100,00	15 006 668	100,00
3	6-20	11 429 288	85,22	103 112	79,79	421 858	84,88	672 719	69,42	12 626 977	84,14
3	6-10	2 622 207	19,55	26 763	20,71	124 102	24,97	162 935	16,81	2 936 007	19,56
3	14-18	4 162 764	31,04	34 286	26,53	123 723	24,89	204 620	21,12	4 525 393	30,16
4	0-1	81 635	0,40	1 735	0,83	5 062	0,61	41 710	2,37	130 142	0,56
4	1-2	56 659	0,28	1 818	0,87	5 754	0,69	35 736	2,03	99 967	0,43
4	2-3	39 556	0,20	1 590	0,76	6 258	0,75	33 577	1,91	80 981	0,35
4	3-4	40 725	0,20	1 749	0,84	7 311	0,88	33 127	1,88	82 912	0,36
4	4-5	79 797	0,39	2 258	1,08	12 648	1,52	39 628	2,25	134 331	0,58
4	5-6	375 591	1,85	5 407	2,59	23 845	2,87	52 966	3,01	457 809	1,98
4	6-7	1 032 391	5,09	9 017	4,32	43 561	5,24	64 075	3,64	1 149 044	4,98
4	7-8	1 618 633	7,98	12 162	5,82	54 444	6,55	66 582	3,78	1 751 821	7,59
4	8-9	1 434 041	7,07	13 678	6,55	57 465	6,91	78 471	4,46	1 583 655	6,86
4	9-10	1 058 971	5,22	12 970	6,21	59 923	7,21	90 391	5,13	1 222 255	5,30
4	10-11	942 992	4,65	11 455	5,48	62 142	7,47	97 721	5,55	1 114 310	4,83
4	11-12	974 825	4,81	10 860	5,20	58 893	7,08	100 062	5,68	1 144 640	4,96
4	12-13	1 013 984	5,00	11 972	5,73	63 395	7,62	101 856	5,79	1 191 207	5,16
4	13-14	1 104 576	5,45	12 335	5,90	62 374	7,50	103 247	5,86	1 282 532	5,56
4	14-15	1 271 267	6,27	13 550	6,49	61 600	7,41	99 388	5,65	1 445 805	6,27
4	15-16	1 765 978	8,71	15 142	7,25	59 940	7,21	96 631	5,49	1 937 691	8,40
4	16-17	1 981 806	9,78	15 625	7,48	49 273	5,93	91 912	5,22	2 138 616	9,27
4	17-18	1 561 419	7,70	13 151	6,30	38 619	4,64	85 292	4,84	1 698 481	7,36
4	18-19	1 180 901	5,83	10 984	5,26	29 776	3,58	81 817	4,65	1 303 478	5,65
4	19-20	872 011	4,30	9 039	4,33	22 053	2,65	77 461	4,40	980 564	4,25
4	20-21	724 420	3,57	6 848	3,28	16 347	1,97	75 680	4,30	823 295	3,57
4	21-22	570 183	2,81	6 091	2,92	12 828	1,54	77 448	4,40	666 550	2,89
4	22-23	331 109	1,63	5 656	2,71	9 791	1,18	73 386	4,17	419 942	1,82
4	23-24	157 490	0,78	3 813	1,83	8 277	1,00	62 289	3,54	231 869	1,00
4	yht	20 270 960	100,00	208 905	100,00	831 579	100,00	1 760 453	100,00	23 071 897	100,00
4	6-20	17 813 795	87,88	171 940	82,31	723 458	87,00	1 234 906	70,15	19 944 099	86,44
4	6-10	5 144 036	25,38	47 827	22,89	215 393	25,90	299 519	17,01	5 706 775	24,73
4	14-18	6 580 470	32,46	57 468	27,51	209 432	25,18	373 223	21,20	7 220 593	31,30

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



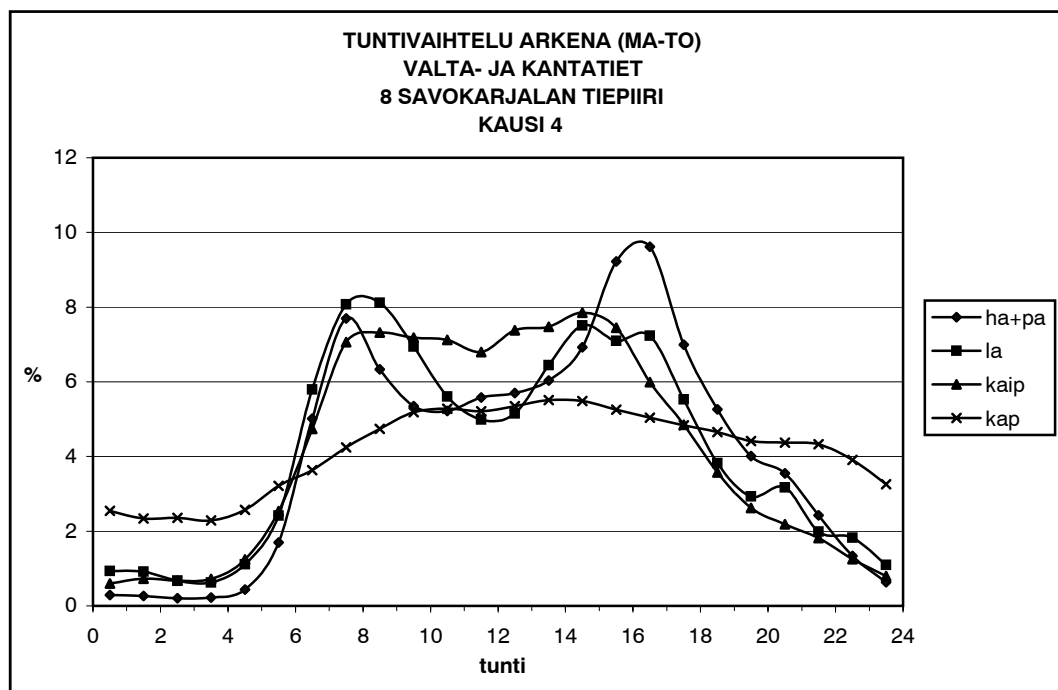
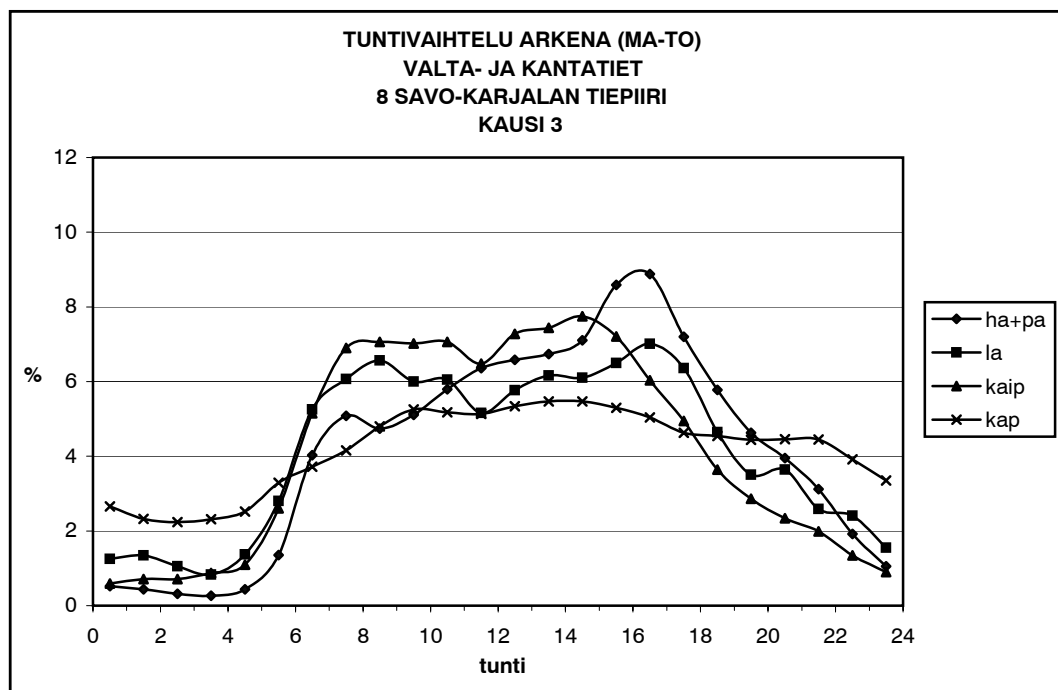
TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIIET
8 SAVO-KARJALAN TIEPIIRI

kausi	tunti	ha+pa		la		kaip		kap		autot yht	
		lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%
1	0-1	15 286	0,36	773	1,13	1 308	0,94	7 422	2,75	24 789	0,52
1	1-2	11 580	0,27	699	1,02	1 201	0,86	6 527	2,42	20 007	0,42
1	2-3	9 238	0,22	528	0,77	1 218	0,87	6 729	2,49	17 713	0,37
1	3-4	9 879	0,23	618	0,90	1 618	1,16	6 927	2,57	19 042	0,40
1	4-5	18 269	0,43	768	1,12	2 071	1,48	7 897	2,92	29 005	0,61
1	5-6	71 506	1,68	1 741	2,54	4 524	3,24	8 595	3,18	86 366	1,82
1	6-7	202 985	4,76	4 001	5,84	6 849	4,90	9 991	3,70	223 826	4,72
1	7-8	337 152	7,91	5 299	7,73	9 116	6,52	10 990	4,07	362 557	7,65
1	8-9	274 151	6,43	5 135	7,49	9 917	7,09	12 554	4,65	301 757	6,36
1	9-10	226 418	5,31	4 758	6,94	10 020	7,17	13 518	5,01	254 714	5,37
1	10-11	222 506	5,22	3 785	5,52	10 009	7,16	13 562	5,02	249 862	5,27
1	11-12	241 981	5,68	3 392	4,95	9 515	6,81	12 897	4,78	267 785	5,65
1	12-13	247 754	5,81	3 446	5,03	10 368	7,42	13 700	5,07	275 268	5,81
1	13-14	262 030	6,15	4 288	6,26	10 402	7,44	13 845	5,13	290 565	6,13
1	14-15	296 718	6,96	4 868	7,10	10 748	7,69	13 770	5,10	326 104	6,88
1	15-16	388 438	9,11	4 849	7,08	10 267	7,34	13 931	5,16	417 485	8,81
1	16-17	415 827	9,75	4 960	7,24	8 357	5,98	14 280	5,29	443 424	9,35
1	17-18	297 459	6,98	3 994	5,83	6 622	4,74	13 248	4,91	321 323	6,78
1	18-19	218 035	5,11	2 709	3,95	4 419	3,16	12 691	4,70	237 854	5,02
1	19-20	163 183	3,83	2 088	3,05	3 337	2,39	12 030	4,45	180 638	3,81
1	20-21	145 385	3,41	2 186	3,19	2 749	1,97	12 139	4,50	162 459	3,43
1	21-22	103 649	2,43	1 566	2,29	2 443	1,75	12 128	4,49	119 786	2,53
1	22-23	56 474	1,32	1 245	1,82	1 565	1,12	11 143	4,13	70 427	1,49
1	23-24	26 834	0,63	833	1,22	1 172	0,84	9 529	3,53	38 368	0,81
1	yht	4 262 737	100,00	68 529	100,00	139 815	100,00	270 043	100,00	4 741 124	100,00
1	6-20	3 794 637	89,02	57 572	84,01	119 946	85,79	181 007	67,03	4 153 162	87,60
1	6-10	1 040 706	24,41	19 193	28,01	35 902	25,68	47 053	17,42	1 142 854	24,11
1	14-18	1 398 442	32,81	18 671	27,25	35 994	25,74	55 229	20,45	1 508 336	31,81
2	0-1	10 665	0,41	425	1,05	863	0,88	4 217	2,51	16 170	0,55
2	1-2	6 965	0,27	389	0,96	710	0,73	3 694	2,20	11 758	0,40
2	2-3	5 306	0,20	267	0,66	707	0,72	3 703	2,20	9 983	0,34
2	3-4	5 980	0,23	291	0,72	863	0,88	3 815	2,27	10 949	0,38
2	4-5	11 437	0,44	417	1,03	1 089	1,11	4 496	2,68	17 439	0,60
2	5-6	44 785	1,72	1 001	2,47	2 648	2,71	5 429	3,23	53 863	1,85
2	6-7	129 357	4,96	2 325	5,73	4 752	4,87	6 566	3,91	143 000	4,91
2	7-8	206 273	7,91	3 123	7,70	6 544	6,70	7 192	4,28	223 132	7,65
2	8-9	168 360	6,45	3 156	7,78	6 812	6,97	8 004	4,76	186 332	6,39
2	9-10	139 296	5,34	3 010	7,42	6 667	6,83	8 800	5,24	157 773	5,41
2	10-11	133 566	5,12	2 252	5,55	6 791	6,95	8 787	5,23	151 396	5,19
2	11-12	142 331	5,46	2 171	5,35	6 464	6,62	8 457	5,03	159 423	5,47
2	12-13	145 064	5,56	2 109	5,20	6 884	7,05	8 722	5,19	162 779	5,58
2	13-14	153 271	5,87	2 542	6,27	6 911	7,08	8 714	5,19	171 438	5,88
2	14-15	175 866	6,74	2 984	7,36	7 290	7,46	9 016	5,36	195 156	6,69
2	15-16	233 642	8,95	2 848	7,02	7 033	7,20	8 583	5,11	252 106	8,65
2	16-17	248 593	9,53	2 809	6,93	5 996	6,14	8 822	5,25	266 220	9,13
2	17-18	180 967	6,94	2 158	5,32	5 011	5,13	8 420	5,01	196 556	6,74
2	18-19	138 828	5,32	1 576	3,89	3 855	3,95	7 951	4,73	152 210	5,22
2	19-20	108 647	4,16	1 236	3,05	2 929	3,00	7 476	4,45	120 288	4,13
2	20-21	95 574	3,66	1 228	3,03	2 324	2,38	7 571	4,51	106 697	3,66
2	21-22	68 657	2,63	954	2,35	2 165	2,22	7 457	4,44	79 233	2,72
2	22-23	37 771	1,45	687	1,69	1 391	1,42	6 637	3,95	46 486	1,59
2	23-24	17 867	0,68	603	1,49	976	1,00	5 528	3,29	24 974	0,86
2	yht	2 609 068	100,00	40 561	100,00	97 675	100,00	168 057	100,00	2 915 361	100,00
2	6-20	2 304 061	88,31	34 299	84,56	83 939	85,94	115 510	68,73	2 537 809	87,05
2	6-10	643 286	24,66	11 614	28,63	24 775	25,36	30 562	18,19	710 237	24,36
2	14-18	839 068	32,16	10 799	26,62	25 330	25,93	34 841	20,73	910 038	31,22

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



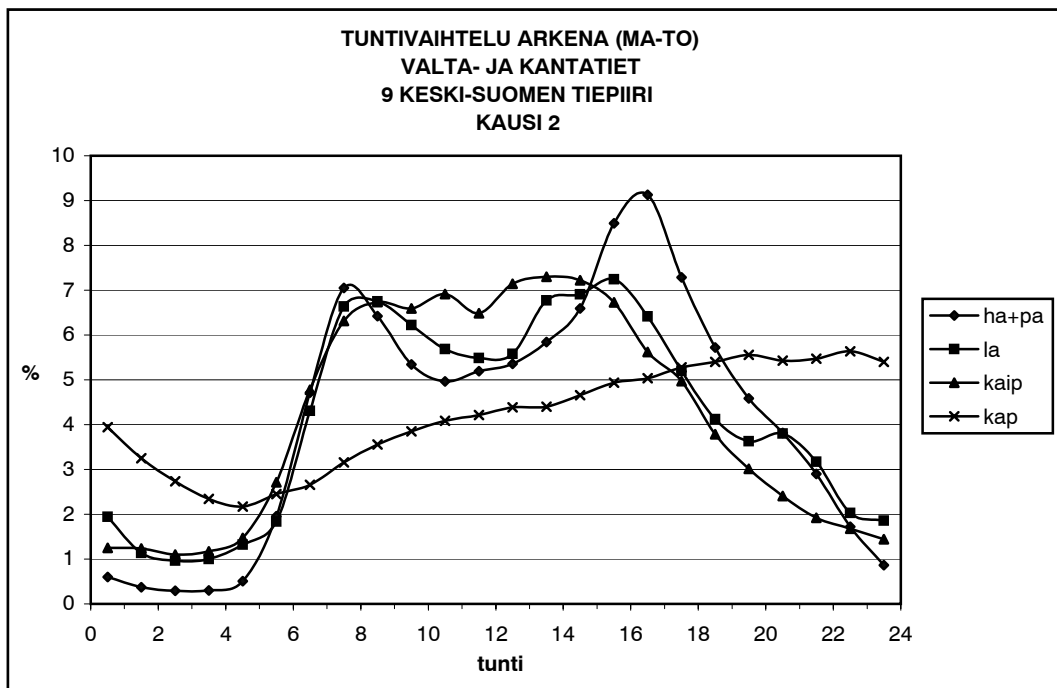
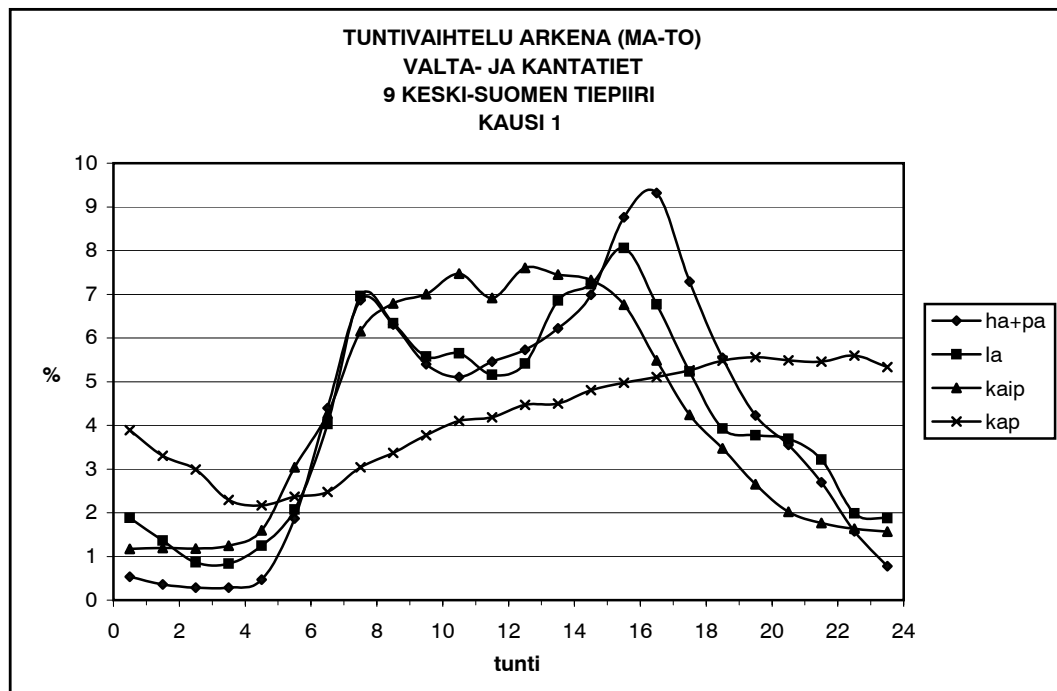
TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIET
8 SAVO-KARJALAN TIEPIIRI

kausi	tunti	ha+pa		la		kaip		kap		autot yht	
		lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%
3	0-1	25 956	0,52	722	1,25	955	0,59	6 995	2,66	34 628	0,63
3	1-2	22 070	0,44	778	1,35	1 146	0,71	6 114	2,32	30 108	0,55
3	2-3	15 808	0,32	610	1,05	1 144	0,71	5 888	2,24	23 450	0,43
3	3-4	13 339	0,27	482	0,83	1 400	0,87	6 093	2,31	21 314	0,39
3	4-5	21 959	0,44	791	1,37	1 760	1,09	6 644	2,52	31 154	0,57
3	5-6	67 908	1,36	1 621	2,80	4 186	2,60	8 659	3,29	82 374	1,50
3	6-7	201 379	4,03	3 040	5,26	8 277	5,15	9 800	3,72	222 496	4,06
3	7-8	254 172	5,08	3 509	6,07	11 096	6,90	10 947	4,16	279 724	5,10
3	8-9	236 987	4,74	3 798	6,57	11 353	7,06	12 628	4,80	264 766	4,83
3	9-10	255 454	5,11	3 473	6,00	11 287	7,02	13 839	5,26	284 053	5,18
3	10-11	289 830	5,80	3 499	6,05	11 362	7,07	13 631	5,18	318 322	5,81
3	11-12	318 148	6,36	2 985	5,16	10 415	6,48	13 520	5,14	345 068	6,29
3	12-13	329 079	6,58	3 335	5,77	11 704	7,28	14 063	5,34	358 181	6,53
3	13-14	336 912	6,74	3 566	6,16	11 957	7,44	14 391	5,47	366 826	6,69
3	14-15	355 110	7,10	3 531	6,10	12 462	7,75	14 398	5,47	385 501	7,03
3	15-16	429 402	8,59	3 757	6,50	11 591	7,21	13 949	5,30	458 699	8,37
3	16-17	444 078	8,88	4 058	7,02	9 696	6,03	13 264	5,04	471 096	8,59
3	17-18	359 988	7,20	3 680	6,36	7 955	4,95	12 181	4,63	383 804	7,00
3	18-19	288 882	5,78	2 689	4,65	5 864	3,65	11 954	4,54	309 389	5,64
3	19-20	231 579	4,63	2 030	3,51	4 601	2,86	11 694	4,44	249 904	4,56
3	20-21	197 645	3,95	2 105	3,64	3 765	2,34	11 738	4,46	215 253	3,93
3	21-22	155 822	3,12	1 495	2,58	3 196	1,99	11 714	4,45	172 227	3,14
3	22-23	96 114	1,92	1 393	2,41	2 166	1,35	10 302	3,91	109 975	2,01
3	23-24	52 789	1,06	896	1,55	1 450	0,90	8 822	3,35	63 957	1,17
3	yht	5 000 410	100,00	57 843	100,00	160 788	100,00	263 228	100,00	5 482 269	100,00
3	6-20	4 331 000	86,61	46 950	81,17	139 620	86,83	180 259	68,48	4 697 829	85,69
3	6-10	947 992	18,96	13 820	23,89	42 013	26,13	47 214	17,94	1 051 039	19,17
3	14-18	1 588 578	31,77	15 026	25,98	41 704	25,94	53 792	20,44	1 699 100	30,99
4	0-1	21 222	0,29	1 002	0,93	1 493	0,60	11 604	2,54	35 321	0,43
4	1-2	19 388	0,26	984	0,92	1 816	0,73	10 663	2,34	32 851	0,40
4	2-3	15 056	0,20	730	0,68	1 678	0,67	10 740	2,35	28 204	0,35
4	3-4	16 639	0,23	672	0,63	1 798	0,72	10 444	2,29	29 553	0,36
4	4-5	32 281	0,44	1 198	1,12	3 100	1,25	11 751	2,57	48 330	0,59
4	5-6	125 078	1,70	2 595	2,42	6 315	2,54	14 684	3,22	148 672	1,82
4	6-7	368 757	5,01	6 214	5,79	11 804	4,74	16 569	3,63	403 344	4,94
4	7-8	565 824	7,69	8 660	8,07	17 581	7,06	19 369	4,24	611 434	7,49
4	8-9	465 749	6,33	8 711	8,12	18 232	7,32	21 630	4,74	514 322	6,30
4	9-10	393 118	5,35	7 445	6,94	17 888	7,19	23 667	5,19	442 118	5,41
4	10-11	383 650	5,22	6 016	5,61	17 731	7,12	24 106	5,28	431 503	5,28
4	11-12	410 111	5,58	5 349	4,99	16 928	6,80	23 774	5,21	456 162	5,59
4	12-13	419 438	5,70	5 527	5,15	18 379	7,38	24 405	5,35	467 749	5,73
4	13-14	443 602	6,03	6 914	6,44	18 604	7,47	25 146	5,51	494 266	6,05
4	14-15	509 348	6,93	8 058	7,51	19 556	7,86	25 042	5,49	562 004	6,88
4	15-16	678 040	9,22	7 618	7,10	18 534	7,44	23 983	5,26	728 175	8,92
4	16-17	707 031	9,61	7 763	7,23	14 920	5,99	22 991	5,04	752 705	9,22
4	17-18	514 111	6,99	5 930	5,53	12 076	4,85	22 068	4,84	554 185	6,79
4	18-19	386 894	5,26	4 102	3,82	8 907	3,58	21 253	4,66	421 156	5,16
4	19-20	295 154	4,01	3 143	2,93	6 535	2,62	20 134	4,41	324 966	3,98
4	20-21	260 866	3,55	3 400	3,17	5 452	2,19	19 934	4,37	289 652	3,55
4	21-22	178 158	2,42	2 131	1,99	4 530	1,82	19 740	4,33	204 559	2,50
4	22-23	98 287	1,34	1 956	1,82	3 122	1,25	17 825	3,91	121 190	1,48
4	23-24	46 922	0,64	1 180	1,10	1 983	0,80	14 848	3,25	64 933	0,80
4	yht	7 354 724	100,00	107 298	100,00	248 962	100,00	456 370	100,00	8 167 354	100,00
4	6-20	6 540 827	88,93	91 450	85,23	217 675	87,43	314 137	68,83	7 164 089	87,72
4	6-10	1 793 448	24,38	31 030	28,92	65 505	26,31	81 235	17,80	1 971 218	24,14
4	14-18	2 408 530	32,75	29 369	27,37	65 086	26,14	94 084	20,62	2 597 069	31,80

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



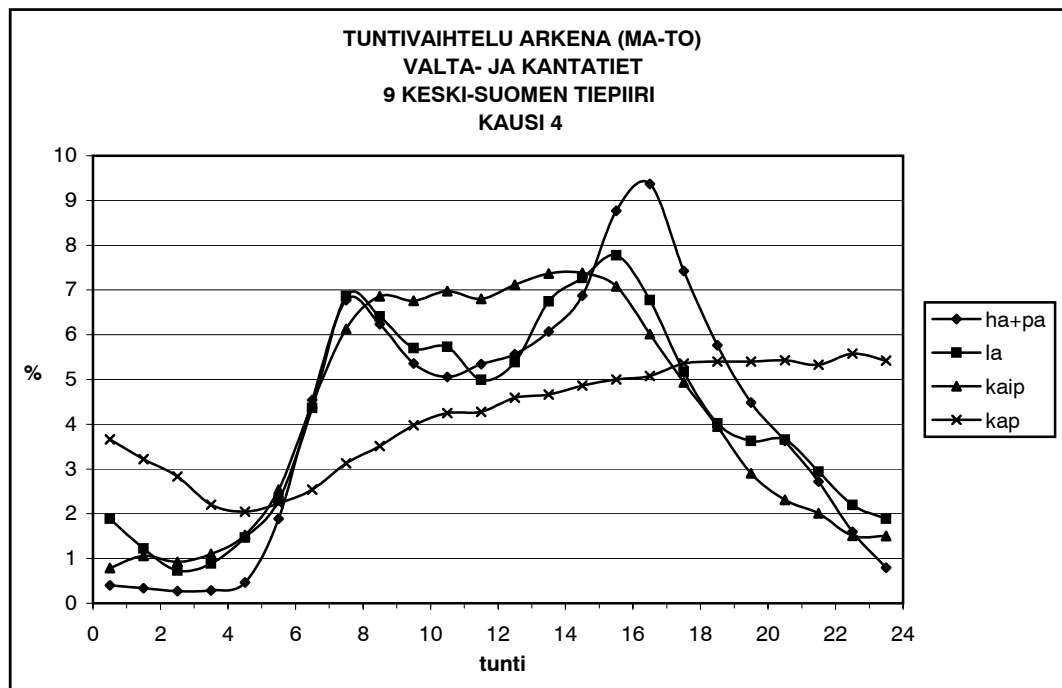
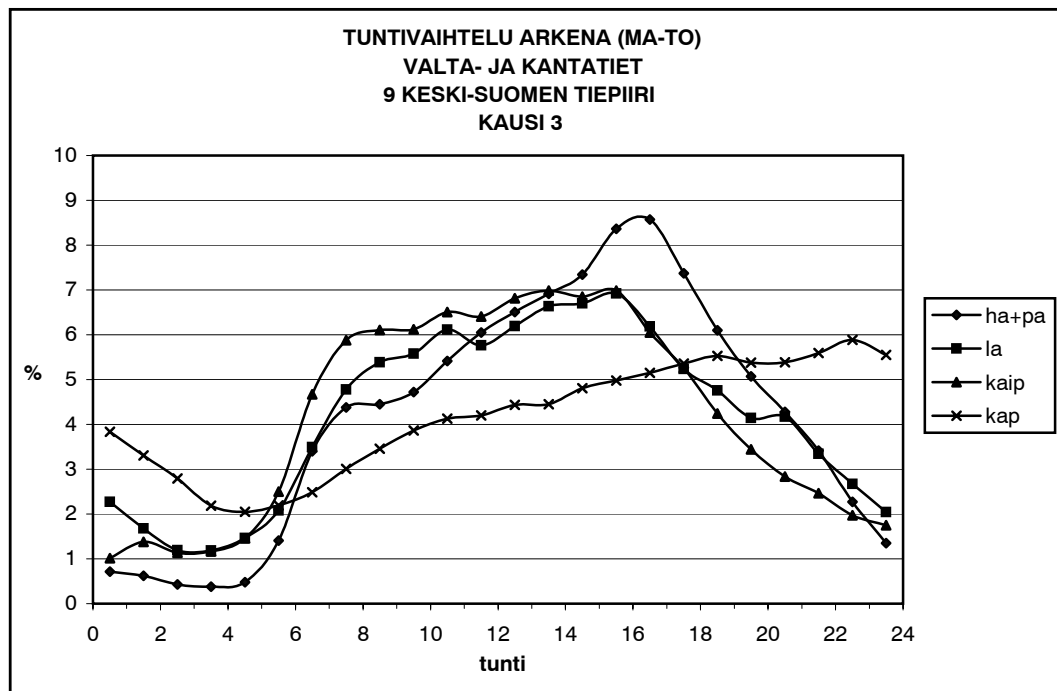
TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIIET
9 KESKI-SUOMEN TIEPIIRI

kausi	tunti	ha+pa		la		kaip		kap		autot yht	
		lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%
1	0-1	13 563	0,54	860	1,88	1 102	1,17	12 147	3,89	27 672	0,93
1	1-2	9 156	0,36	622	1,36	1 123	1,19	10 320	3,31	21 221	0,71
1	2-3	7 146	0,28	394	0,86	1 106	1,18	9 322	2,99	17 968	0,60
1	3-4	7 280	0,29	383	0,84	1 170	1,24	7 157	2,29	15 990	0,54
1	4-5	11 874	0,47	571	1,25	1 503	1,60	6 774	2,17	20 722	0,69
1	5-6	47 223	1,87	948	2,07	2 862	3,04	7 396	2,37	58 429	1,96
1	6-7	111 242	4,40	1 842	4,03	4 012	4,27	7 730	2,48	124 826	4,19
1	7-8	173 708	6,86	3 182	6,96	5 785	6,15	9 498	3,04	192 173	6,44
1	8-9	159 527	6,30	2 898	6,34	6 385	6,79	10 530	3,37	179 340	6,01
1	9-10	136 628	5,40	2 550	5,58	6 585	7,00	11 769	3,77	157 532	5,28
1	10-11	129 277	5,11	2 582	5,65	7 026	7,47	12 800	4,10	151 685	5,09
1	11-12	138 107	5,46	2 358	5,16	6 501	6,91	13 065	4,19	160 031	5,37
1	12-13	145 040	5,73	2 477	5,42	7 149	7,60	13 947	4,47	168 613	5,65
1	13-14	157 410	6,22	3 136	6,86	7 004	7,45	14 048	4,50	181 598	6,09
1	14-15	176 897	6,99	3 308	7,23	6 888	7,32	14 998	4,80	202 091	6,78
1	15-16	221 655	8,76	3 685	8,06	6 359	6,76	15 520	4,97	247 219	8,29
1	16-17	235 755	9,32	3 096	6,77	5 159	5,49	15 950	5,11	259 960	8,72
1	17-18	184 407	7,29	2 391	5,23	3 992	4,24	16 426	5,26	207 216	6,95
1	18-19	140 268	5,54	1 797	3,93	3 267	3,47	17 110	5,48	162 442	5,45
1	19-20	106 914	4,23	1 727	3,78	2 494	2,65	17 359	5,56	128 494	4,31
1	20-21	89 819	3,55	1 687	3,69	1 903	2,02	17 126	5,49	110 535	3,71
1	21-22	68 162	2,69	1 470	3,21	1 660	1,77	17 042	5,46	88 334	2,96
1	22-23	39 815	1,57	908	1,99	1 533	1,63	17 465	5,60	59 721	2,00
1	23-24	19 631	0,78	858	1,88	1 474	1,57	16 646	5,33	38 609	1,29
1	yht	2 530 504	100,00	45 730	100,00	94 042	100,00	312 145	100,00	2 982 421	100,00
1	6-20	2 216 835	87,60	37 029	80,97	78 606	83,59	190 750	61,11	2 523 220	84,60
1	6-10	581 105	22,96	10 472	22,90	22 767	24,21	39 527	12,66	653 871	21,92
1	14-18	818 714	32,35	12 480	27,29	22 398	23,82	62 894	20,15	916 486	30,73
2	0-1	9 273	0,60	559	1,94	704	1,25	7 349	3,94	17 885	0,98
2	1-2	5 715	0,37	327	1,14	696	1,23	6 055	3,25	12 793	0,70
2	2-3	4 564	0,29	277	0,96	618	1,10	5 097	2,73	10 556	0,58
2	3-4	4 629	0,30	288	1,00	660	1,17	4 371	2,34	9 948	0,55
2	4-5	7 828	0,50	380	1,32	828	1,47	4 053	2,17	13 089	0,72
2	5-6	30 416	1,96	529	1,84	1 530	2,71	4 567	2,45	37 042	2,03
2	6-7	73 227	4,71	1 240	4,31	2 694	4,78	4 958	2,66	82 119	4,50
2	7-8	109 494	7,05	1 910	6,64	3 558	6,31	5 883	3,15	120 845	6,62
2	8-9	99 693	6,42	1 942	6,75	3 798	6,74	6 640	3,56	112 073	6,14
2	9-10	82 938	5,34	1 791	6,22	3 715	6,59	7 173	3,85	95 617	5,24
2	10-11	77 156	4,97	1 637	5,69	3 896	6,91	7 620	4,09	90 309	4,95
2	11-12	80 618	5,19	1 578	5,48	3 657	6,49	7 864	4,22	93 717	5,14
2	12-13	83 222	5,36	1 605	5,58	4 027	7,14	8 178	4,39	97 032	5,32
2	13-14	90 758	5,84	1 949	6,77	4 115	7,30	8 209	4,40	105 031	5,76
2	14-15	102 378	6,59	1 987	6,90	4 071	7,22	8 686	4,66	117 122	6,42
2	15-16	131 955	8,50	2 084	7,24	3 793	6,73	9 200	4,93	147 032	8,06
2	16-17	141 756	9,13	1 846	6,41	3 167	5,62	9 386	5,03	156 155	8,56
2	17-18	113 119	7,28	1 496	5,20	2 804	4,97	9 846	5,28	127 265	6,97
2	18-19	88 857	5,72	1 187	4,12	2 133	3,78	10 069	5,40	102 246	5,60
2	19-20	71 264	4,59	1 045	3,63	1 699	3,01	10 365	5,56	84 373	4,62
2	20-21	59 218	3,81	1 093	3,80	1 358	2,41	10 128	5,43	71 797	3,93
2	21-22	45 052	2,90	913	3,17	1 083	1,92	10 209	5,47	57 257	3,14
2	22-23	26 716	1,72	584	2,03	947	1,68	10 508	5,63	38 755	2,12
2	23-24	13 448	0,87	535	1,86	813	1,44	10 069	5,40	24 865	1,36
2	yht	1 553 294	100,00	28 782	100,00	56 364	100,00	186 483	100,00	1 824 923	100,00
2	6-20	1 346 435	86,68	23 297	80,94	47 127	83,61	114 077	61,17	1 530 936	83,89
2	6-10	365 352	23,52	6 883	23,91	13 765	24,42	24 654	13,22	410 654	22,50
2	14-18	489 208	31,49	7 413	25,76	13 835	24,55	37 118	19,90	547 574	30,01

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



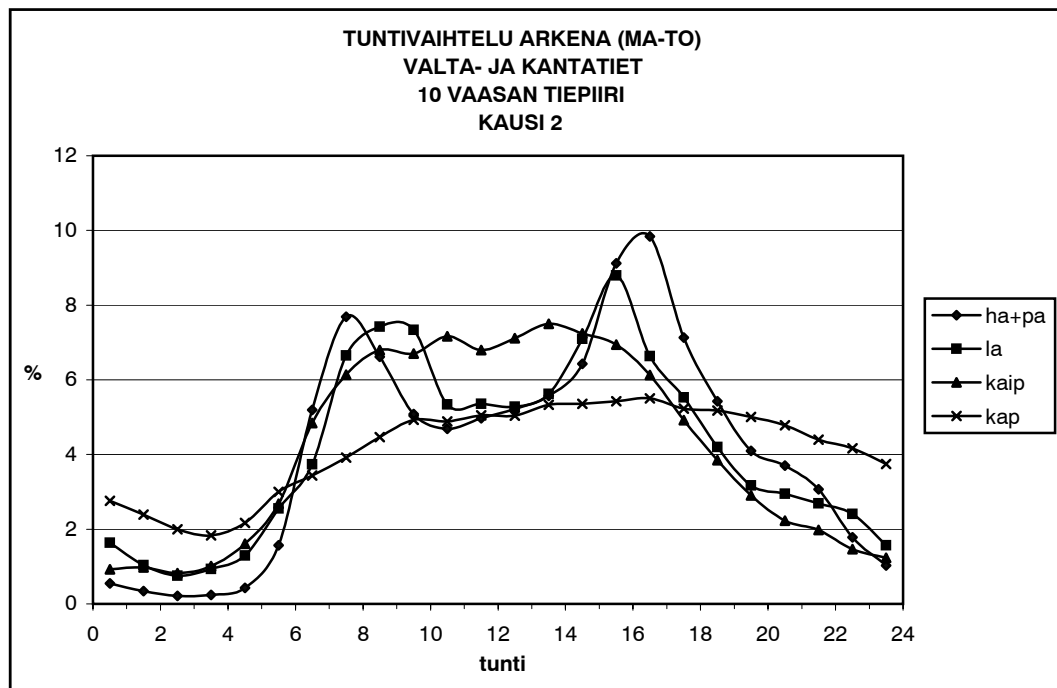
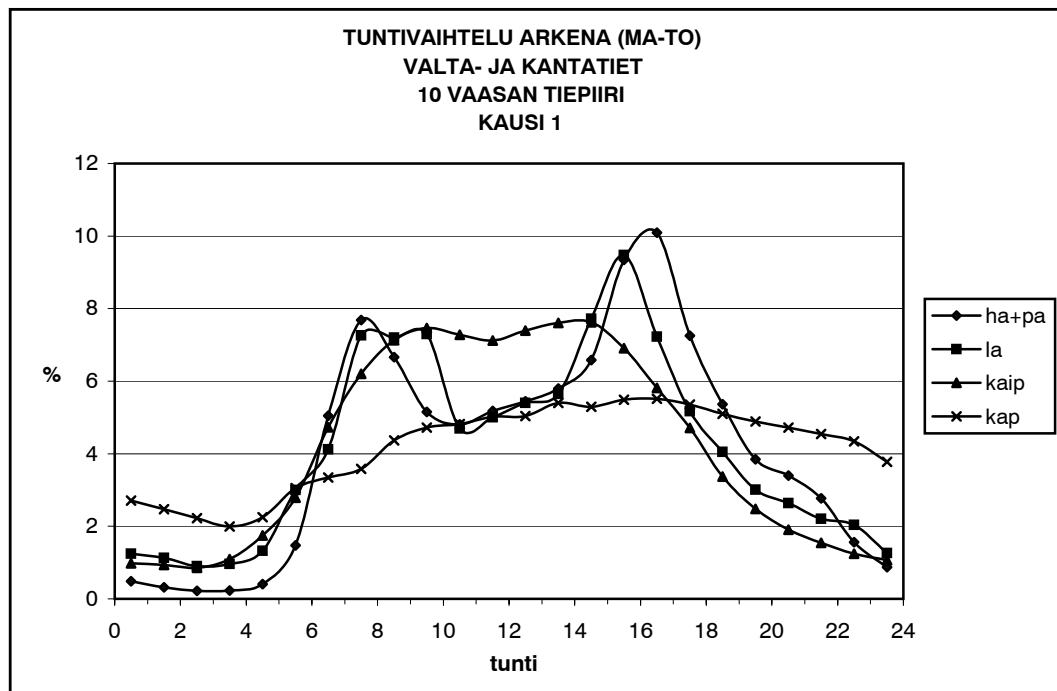
TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIEET
9 KESKI-SUOMEN TIEPIIRI

kausi	tunti	ha+pa		la		kaip		kap		autot yht	
		lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%
3	0-1	23 427	0,71	1 041	2,27	979	1,02	11 357	3,84	36 804	0,99
3	1-2	20 422	0,62	770	1,68	1 331	1,38	9 788	3,31	32 311	0,87
3	2-3	14 161	0,43	545	1,19	1 093	1,13	8 271	2,79	24 070	0,65
3	3-4	12 544	0,38	544	1,19	1 122	1,16	6 479	2,19	20 689	0,56
3	4-5	15 794	0,48	672	1,47	1 403	1,46	6 060	2,05	23 929	0,64
3	5-6	46 361	1,41	951	2,08	2 409	2,50	6 498	2,20	56 219	1,51
3	6-7	111 679	3,40	1 601	3,50	4 503	4,67	7 356	2,49	125 139	3,36
3	7-8	143 912	4,38	2 188	4,78	5 662	5,88	8 896	3,01	160 658	4,31
3	8-9	146 227	4,45	2 467	5,39	5 885	6,11	10 226	3,46	164 805	4,42
3	9-10	155 325	4,72	2 556	5,58	5 897	6,12	11 442	3,87	175 220	4,70
3	10-11	177 915	5,41	2 801	6,12	6 271	6,51	12 213	4,13	199 200	5,35
3	11-12	198 924	6,05	2 640	5,76	6 173	6,41	12 437	4,20	220 174	5,91
3	12-13	213 886	6,51	2 835	6,19	6 564	6,81	13 120	4,43	236 405	6,35
3	13-14	227 358	6,92	3 040	6,64	6 728	6,98	13 179	4,45	250 305	6,72
3	14-15	241 332	7,34	3 069	6,70	6 600	6,85	14 222	4,81	265 223	7,12
3	15-16	275 057	8,37	3 170	6,92	6 732	6,99	14 727	4,98	299 686	8,04
3	16-17	281 739	8,57	2 832	6,18	5 825	6,05	15 246	5,15	305 642	8,20
3	17-18	242 371	7,37	2 397	5,23	5 066	5,26	15 848	5,35	265 682	7,13
3	18-19	200 551	6,10	2 180	4,76	4 085	4,24	16 366	5,53	223 182	5,99
3	19-20	166 714	5,07	1 899	4,15	3 320	3,45	15 919	5,38	187 852	5,04
3	20-21	140 675	4,28	1 912	4,17	2 730	2,83	15 941	5,39	161 258	4,33
3	21-22	112 183	3,41	1 532	3,34	2 371	2,46	16 544	5,59	132 630	3,56
3	22-23	74 735	2,27	1 224	2,67	1 899	1,97	17 417	5,88	95 275	2,56
3	23-24	44 322	1,35	936	2,04	1 688	1,75	16 418	5,55	63 364	1,70
3	yht	3 287 614	100,00	45 802	100,00	96 336	100,00	295 970	100,00	3 725 722	100,00
3	6-20	2 782 990	84,65	35 675	77,89	79 311	82,33	181 197	61,22	3 079 173	82,65
3	6-10	557 143	16,95	8 812	19,24	21 947	22,78	37 920	12,81	625 822	16,80
3	14-18	1 040 499	31,65	11 468	25,04	24 223	25,14	60 043	20,29	1 136 233	30,50
4	0-1	17 935	0,40	1 439	1,89	1 207	0,79	18 950	3,66	39 531	0,75
4	1-2	14 991	0,33	931	1,22	1 626	1,06	16 675	3,22	34 223	0,65
4	2-3	12 302	0,27	555	0,73	1 420	0,92	14 652	2,83	28 929	0,55
4	3-4	12 763	0,28	675	0,89	1 689	1,10	11 416	2,20	26 543	0,51
4	4-5	20 970	0,47	1 114	1,46	2 334	1,52	10 592	2,05	35 010	0,67
4	5-6	84 984	1,89	1 746	2,29	3 901	2,54	11 563	2,23	102 194	1,95
4	6-7	204 619	4,55	3 320	4,36	6 845	4,46	13 166	2,54	227 950	4,34
4	7-8	304 868	6,77	5 229	6,87	9 408	6,13	16 176	3,12	335 681	6,39
4	8-9	280 715	6,24	4 878	6,41	10 530	6,86	18 201	3,51	314 324	5,99
4	9-10	241 304	5,36	4 339	5,70	10 378	6,76	20 590	3,98	276 611	5,27
4	10-11	227 576	5,05	4 360	5,73	10 710	6,98	22 019	4,25	264 665	5,04
4	11-12	240 491	5,34	3 803	5,00	10 439	6,80	22 153	4,28	276 886	5,27
4	12-13	250 530	5,56	4 103	5,39	10 922	7,11	23 790	4,59	289 345	5,51
4	13-14	273 271	6,07	5 138	6,75	11 315	7,37	24 160	4,67	313 884	5,98
4	14-15	309 524	6,88	5 535	7,27	11 331	7,38	25 189	4,86	351 579	6,70
4	15-16	394 661	8,77	5 920	7,78	10 867	7,08	25 891	5,00	437 339	8,33
4	16-17	421 755	9,37	5 158	6,78	9 236	6,02	26 285	5,08	462 434	8,81
4	17-18	334 402	7,43	3 937	5,17	7 579	4,94	27 744	5,36	373 662	7,12
4	18-19	259 548	5,77	3 061	4,02	6 061	3,95	27 979	5,40	296 649	5,65
4	19-20	201 787	4,48	2 762	3,63	4 462	2,91	27 963	5,40	236 974	4,51
4	20-21	163 257	3,63	2 783	3,66	3 552	2,31	28 111	5,43	197 703	3,77
4	21-22	122 323	2,72	2 236	2,94	3 091	2,01	27 594	5,33	155 244	2,96
4	22-23	71 791	1,59	1 672	2,20	2 317	1,51	28 893	5,58	104 673	1,99
4	23-24	35 649	0,79	1 438	1,89	2 310	1,50	28 062	5,42	67 459	1,29
4	yht	4 502 016	100,00	76 132	100,00	153 530	100,00	517 814	100,00	5 249 492	100,00
4	6-20	3 945 051	87,63	61 543	80,84	130 083	84,73	321 306	62,05	4 457 983	84,92
4	6-10	1 031 506	22,91	17 766	23,34	37 161	24,20	68 133	13,16	1 154 566	21,99
4	14-18	1 460 342	32,44	20 550	26,99	39 013	25,41	105 109	20,30	1 625 014	30,96

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



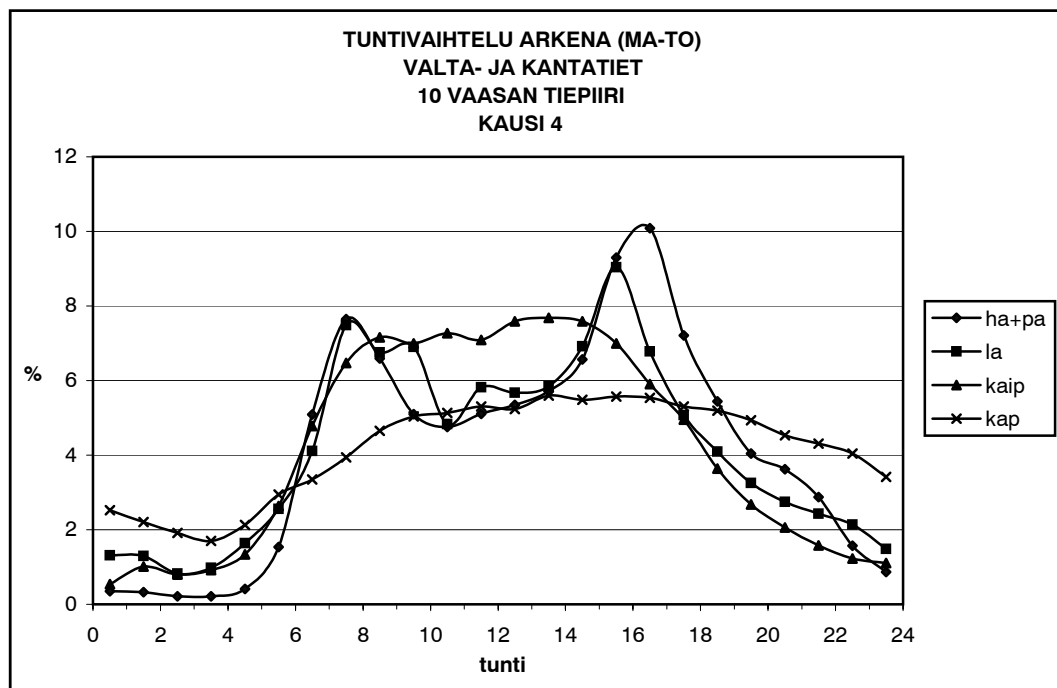
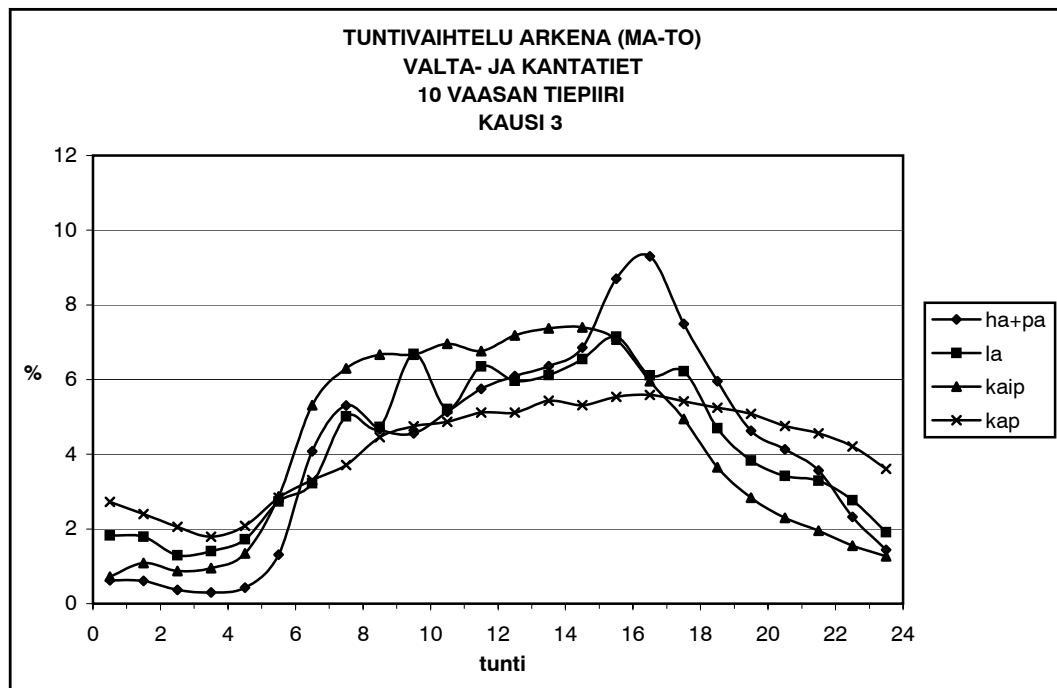
TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIET
10 VAASAN TIEPIIRI

kausi	tunti	ha+pa		la		kaip		kap		autot yht	
		lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%
1	0-1	13 917	0,48	411	1,24	1 116	0,98	7 913	2,71	23 357	0,70
1	1-2	9 079	0,32	374	1,13	1 069	0,94	7 220	2,47	17 742	0,54
1	2-3	6 373	0,22	298	0,90	979	0,86	6 501	2,23	14 151	0,43
1	3-4	6 538	0,23	318	0,96	1 247	1,10	5 811	1,99	13 914	0,42
1	4-5	11 641	0,40	438	1,33	1 990	1,75	6 560	2,25	20 629	0,62
1	5-6	42 405	1,47	992	3,00	3 174	2,79	8 909	3,05	55 480	1,67
1	6-7	145 143	5,05	1 362	4,12	5 388	4,73	9 762	3,34	161 655	4,88
1	7-8	221 053	7,68	2 399	7,26	7 063	6,20	10 464	3,58	240 979	7,27
1	8-9	191 719	6,66	2 379	7,20	8 121	7,13	12 751	4,37	214 970	6,48
1	9-10	148 115	5,15	2 411	7,30	8 500	7,47	13 794	4,72	172 820	5,21
1	10-11	138 426	4,81	1 549	4,69	8 292	7,28	14 081	4,82	162 348	4,90
1	11-12	149 041	5,18	1 651	5,00	8 103	7,12	14 653	5,02	173 448	5,23
1	12-13	156 699	5,45	1 782	5,40	8 414	7,39	14 714	5,04	181 609	5,48
1	13-14	166 841	5,80	1 866	5,65	8 657	7,60	15 763	5,40	193 127	5,82
1	14-15	189 410	6,58	2 551	7,72	8 679	7,62	15 453	5,29	216 093	6,52
1	15-16	268 672	9,34	3 129	9,48	7 862	6,91	16 033	5,49	295 696	8,92
1	16-17	290 290	10,09	2 385	7,22	6 615	5,81	16 110	5,52	315 400	9,51
1	17-18	208 587	7,25	1 708	5,17	5 360	4,71	15 631	5,35	231 286	6,98
1	18-19	154 407	5,37	1 336	4,05	3 837	3,37	14 898	5,10	174 478	5,26
1	19-20	110 587	3,84	995	3,01	2 824	2,48	14 268	4,89	128 674	3,88
1	20-21	97 766	3,40	870	2,63	2 167	1,90	13 779	4,72	114 582	3,46
1	21-22	79 637	2,77	727	2,20	1 756	1,54	13 283	4,55	95 403	2,88
1	22-23	45 003	1,56	674	2,04	1 412	1,24	12 671	4,34	59 760	1,80
1	23-24	25 236	0,88	418	1,27	1 220	1,07	11 020	3,77	37 894	1,14
1	yht	2 876 585	100,00	33 023	100,00	113 845	100,00	292 042	100,00	3 315 495	100,00
1	6-20	2 538 990	88,26	27 503	83,28	97 715	85,83	198 375	67,93	2 862 583	86,34
1	6-10	706 030	24,54	8 551	25,89	29 072	25,54	46 771	16,02	790 424	23,84
1	14-18	956 959	33,27	9 773	29,59	28 516	25,05	63 227	21,65	1 058 475	31,93
2	0-1	9 424	0,55	360	1,64	660	0,93	4 807	2,76	15 251	0,77
2	1-2	5 919	0,34	228	1,04	697	0,98	4 168	2,39	11 012	0,55
2	2-3	3 693	0,22	166	0,76	587	0,83	3 477	2,00	7 923	0,40
2	3-4	4 128	0,24	205	0,93	716	1,01	3 191	1,83	8 240	0,42
2	4-5	7 298	0,43	285	1,30	1 146	1,61	3 772	2,16	12 501	0,63
2	5-6	26 880	1,57	561	2,55	1 904	2,68	5 229	3,00	34 574	1,74
2	6-7	89 194	5,19	822	3,74	3 437	4,84	5 989	3,44	99 442	5,01
2	7-8	131 991	7,69	1 462	6,65	4 362	6,14	6 828	3,92	144 643	7,29
2	8-9	113 604	6,62	1 632	7,43	4 830	6,80	7 787	4,47	127 853	6,44
2	9-10	87 224	5,08	1 613	7,34	4 762	6,70	8 591	4,93	102 190	5,15
2	10-11	80 565	4,69	1 173	5,34	5 090	7,17	8 509	4,88	95 337	4,80
2	11-12	85 419	4,98	1 177	5,36	4 827	6,80	8 803	5,05	100 226	5,05
2	12-13	89 582	5,22	1 161	5,28	5 056	7,12	8 777	5,04	104 576	5,27
2	13-14	95 643	5,57	1 235	5,62	5 326	7,50	9 286	5,33	111 490	5,62
2	14-15	110 380	6,43	1 560	7,10	5 147	7,25	9 331	5,35	126 418	6,37
2	15-16	156 527	9,12	1 932	8,79	4 929	6,94	9 453	5,42	172 841	8,71
2	16-17	168 965	9,84	1 458	6,63	4 352	6,13	9 594	5,51	184 369	9,29
2	17-18	122 420	7,13	1 215	5,53	3 497	4,92	9 112	5,23	136 244	6,87
2	18-19	93 184	5,43	923	4,20	2 735	3,85	9 021	5,18	105 863	5,34
2	19-20	70 299	4,09	697	3,17	2 065	2,91	8 724	5,01	81 785	4,12
2	20-21	63 564	3,70	648	2,95	1 585	2,23	8 340	4,79	74 137	3,74
2	21-22	52 665	3,07	591	2,69	1 406	1,98	7 667	4,40	62 329	3,14
2	22-23	30 671	1,79	529	2,41	1 039	1,46	7 265	4,17	39 504	1,99
2	23-24	17 701	1,03	344	1,57	878	1,24	6 534	3,75	25 457	1,28
2	yht	1 716 940	100,00	21 977	100,00	71 033	100,00	174 255	100,00	1 984 205	100,00
2	6-20	1 494 997	87,07	18 060	82,18	60 415	85,05	119 805	68,75	1 693 277	85,34
2	6-10	422 013	24,58	5 529	25,16	17 391	24,48	29 195	16,75	474 128	23,90
2	14-18	558 292	32,52	6 165	28,05	17 925	25,23	37 490	21,51	619 872	31,24

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



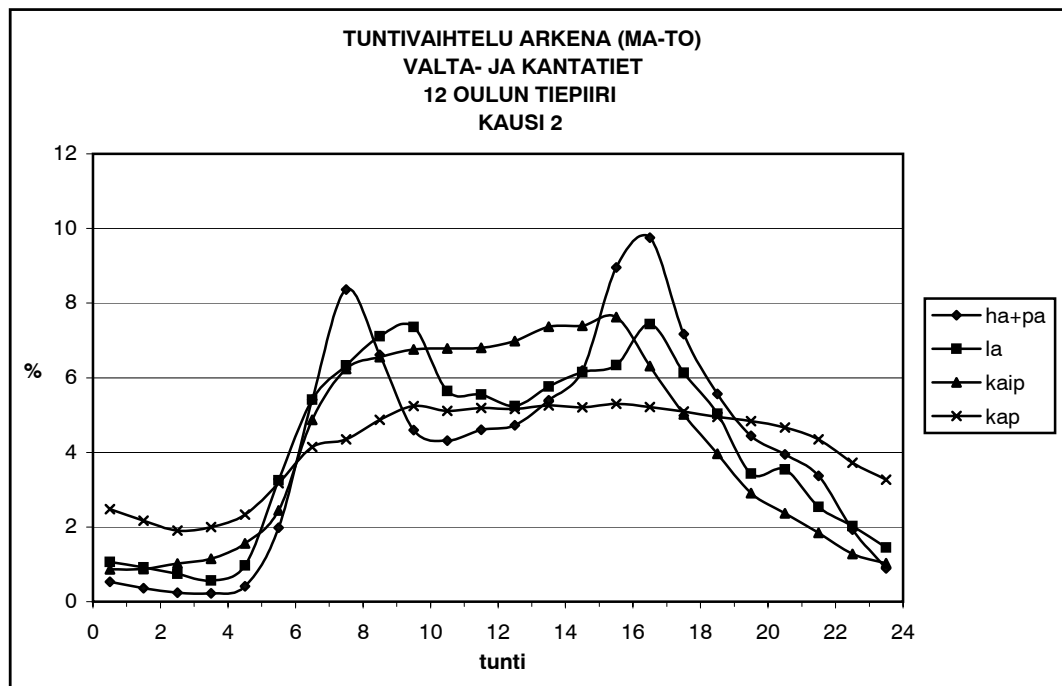
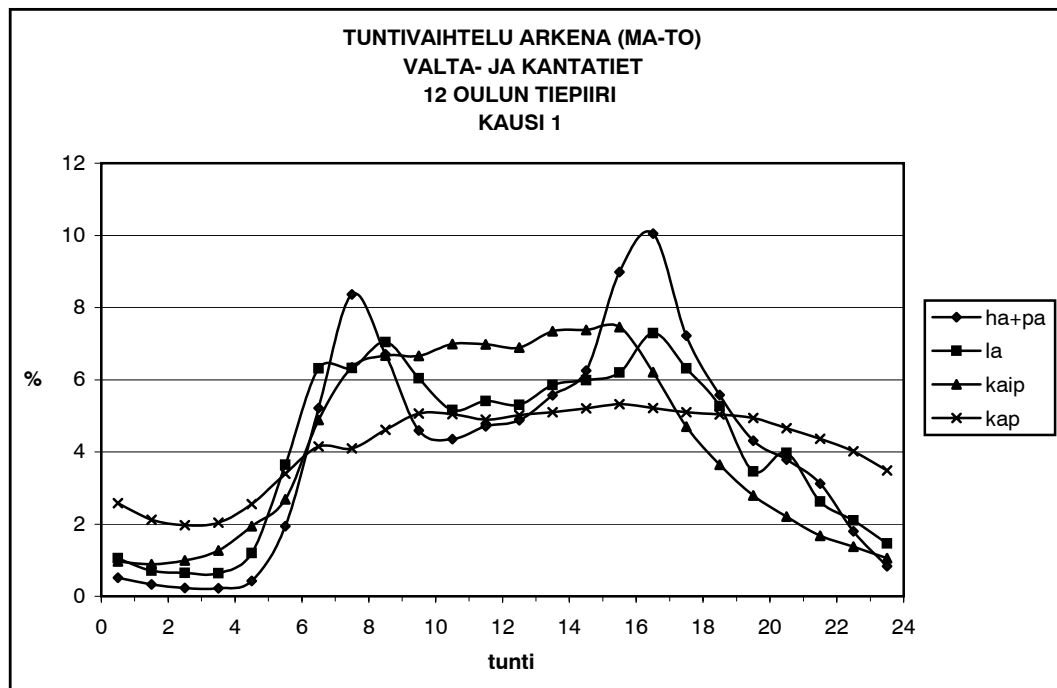
TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIET
10 VAASAN TIEPIIRI

kausi	tunti	ha+pa		la		kaip		kap		autot yht	
		lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%
3	0-1	20 546	0,63	564	1,82	927	0,72	7 062	2,73	29 099	0,79
3	1-2	19 841	0,61	554	1,79	1 402	1,09	6 202	2,40	27 999	0,76
3	2-3	12 033	0,37	400	1,29	1 125	0,87	5 329	2,06	18 887	0,51
3	3-4	9 663	0,30	434	1,40	1 234	0,96	4 644	1,79	15 975	0,43
3	4-5	14 049	0,43	534	1,72	1 744	1,35	5 402	2,09	21 729	0,59
3	5-6	42 908	1,32	846	2,73	3 706	2,87	7 348	2,84	54 808	1,49
3	6-7	133 151	4,08	999	3,23	6 871	5,32	8 559	3,31	149 580	4,06
3	7-8	173 062	5,31	1 552	5,01	8 137	6,30	9 613	3,71	192 364	5,23
3	8-9	152 462	4,67	1 466	4,73	8 613	6,67	11 527	4,45	174 068	4,73
3	9-10	148 835	4,56	2 070	6,69	8 621	6,67	12 298	4,75	171 824	4,67
3	10-11	167 376	5,13	1 613	5,21	8 997	6,96	12 604	4,87	190 590	5,18
3	11-12	187 596	5,75	1 966	6,35	8 743	6,77	13 251	5,12	211 556	5,75
3	12-13	198 823	6,10	1 847	5,97	9 278	7,18	13 249	5,12	223 197	6,06
3	13-14	207 384	6,36	1 894	6,12	9 523	7,37	14 057	5,43	232 858	6,33
3	14-15	223 591	6,86	2 027	6,55	9 553	7,39	13 753	5,31	248 924	6,76
3	15-16	283 752	8,70	2 212	7,14	9 133	7,07	14 338	5,54	309 435	8,41
3	16-17	303 436	9,30	1 893	6,11	7 695	5,96	14 466	5,59	327 490	8,90
3	17-18	244 193	7,49	1 927	6,22	6 389	4,94	14 027	5,42	266 536	7,24
3	18-19	194 174	5,95	1 453	4,69	4 721	3,65	13 589	5,25	213 937	5,81
3	19-20	150 868	4,63	1 185	3,83	3 664	2,84	13 161	5,08	168 878	4,59
3	20-21	134 833	4,13	1 060	3,42	2 965	2,29	12 311	4,76	151 169	4,11
3	21-22	116 232	3,56	1 018	3,29	2 528	1,96	11 812	4,56	131 590	3,58
3	22-23	75 758	2,32	856	2,76	1 999	1,55	10 904	4,21	89 517	2,43
3	23-24	46 902	1,44	591	1,91	1 635	1,27	9 351	3,61	58 479	1,59
3	yht	3 261 468	100,00	30 961	100,00	129 203	100,00	258 857	100,00	3 680 489	100,00
3	6-20	2 768 703	84,89	24 104	77,85	109 938	85,09	178 492	68,95	3 081 237	83,72
3	6-10	607 510	18,63	6 087	19,66	32 242	24,95	41 997	16,22	687 836	18,69
3	14-18	1 054 972	32,35	8 059	26,03	32 770	25,36	56 584	21,86	1 152 385	31,31
4	0-1	17 143	0,35	731	1,32	1 110	0,54	12 085	2,52	31 069	0,56
4	1-2	15 719	0,32	721	1,30	2 070	1,01	10 578	2,21	29 088	0,52
4	2-3	10 211	0,21	455	0,82	1 632	0,80	9 157	1,91	21 455	0,38
4	3-4	10 373	0,21	541	0,98	1 868	0,92	8 147	1,70	20 929	0,37
4	4-5	20 020	0,41	912	1,64	2 725	1,33	10 204	2,13	33 861	0,61
4	5-6	74 453	1,54	1 419	2,56	5 372	2,63	14 101	2,95	95 345	1,71
4	6-7	246 567	5,09	2 282	4,11	9 768	4,78	16 026	3,35	274 643	4,92
4	7-8	370 438	7,65	4 153	7,48	13 206	6,47	18 879	3,94	406 676	7,29
4	8-9	319 264	6,59	3 749	6,76	14 612	7,16	22 251	4,65	359 876	6,45
4	9-10	246 742	5,09	3 828	6,90	14 277	6,99	24 109	5,04	288 956	5,18
4	10-11	230 354	4,76	2 681	4,83	14 834	7,27	24 574	5,13	272 443	4,88
4	11-12	247 183	5,10	3 230	5,82	14 469	7,09	25 391	5,30	290 273	5,20
4	12-13	259 066	5,35	3 148	5,67	15 494	7,59	25 059	5,23	302 767	5,42
4	13-14	276 948	5,72	3 245	5,85	15 678	7,68	26 790	5,60	322 661	5,78
4	14-15	317 917	6,56	3 837	6,92	15 484	7,58	26 264	5,49	363 502	6,51
4	15-16	450 376	9,30	5 017	9,04	14 283	7,00	26 673	5,57	496 349	8,89
4	16-17	488 390	10,08	3 765	6,79	12 060	5,91	26 491	5,53	530 706	9,51
4	17-18	349 129	7,21	2 814	5,07	10 116	4,96	25 406	5,31	387 465	6,94
4	18-19	263 651	5,44	2 270	4,09	7 425	3,64	24 873	5,20	298 219	5,34
4	19-20	195 991	4,05	1 807	3,26	5 462	2,68	23 626	4,94	226 886	4,06
4	20-21	175 562	3,62	1 525	2,75	4 207	2,06	21 691	4,53	202 985	3,64
4	21-22	139 440	2,88	1 347	2,43	3 219	1,58	20 622	4,31	164 628	2,95
4	22-23	76 262	1,57	1 188	2,14	2 510	1,23	19 344	4,04	99 304	1,78
4	23-24	41 980	0,87	822	1,48	2 263	1,11	16 366	3,42	61 431	1,10
4	yht	4 843 179	100,00	55 487	100,00	204 144	100,00	478 707	100,00	5 581 517	100,00
4	6-20	4 262 016	88,00	45 826	82,59	177 168	86,79	336 412	70,28	4 821 422	86,38
4	6-10	1 183 011	24,43	14 012	25,25	51 863	25,41	81 265	16,98	1 330 151	23,83
4	14-18	1 605 812	33,16	15 433	27,81	51 943	25,44	104 834	21,90	1 778 022	31,86

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



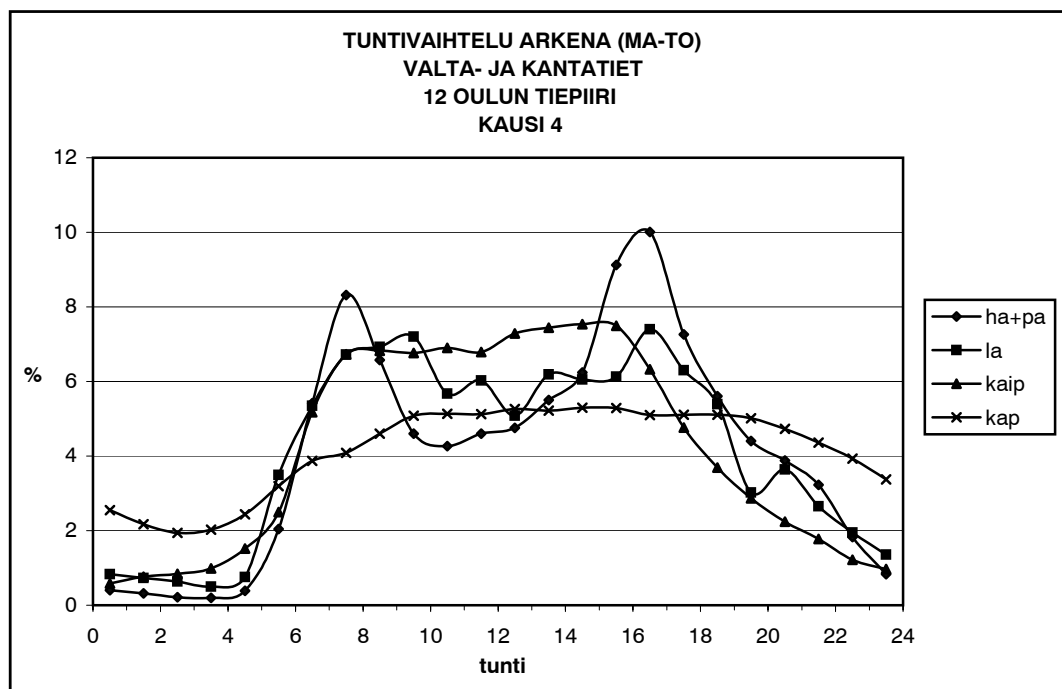
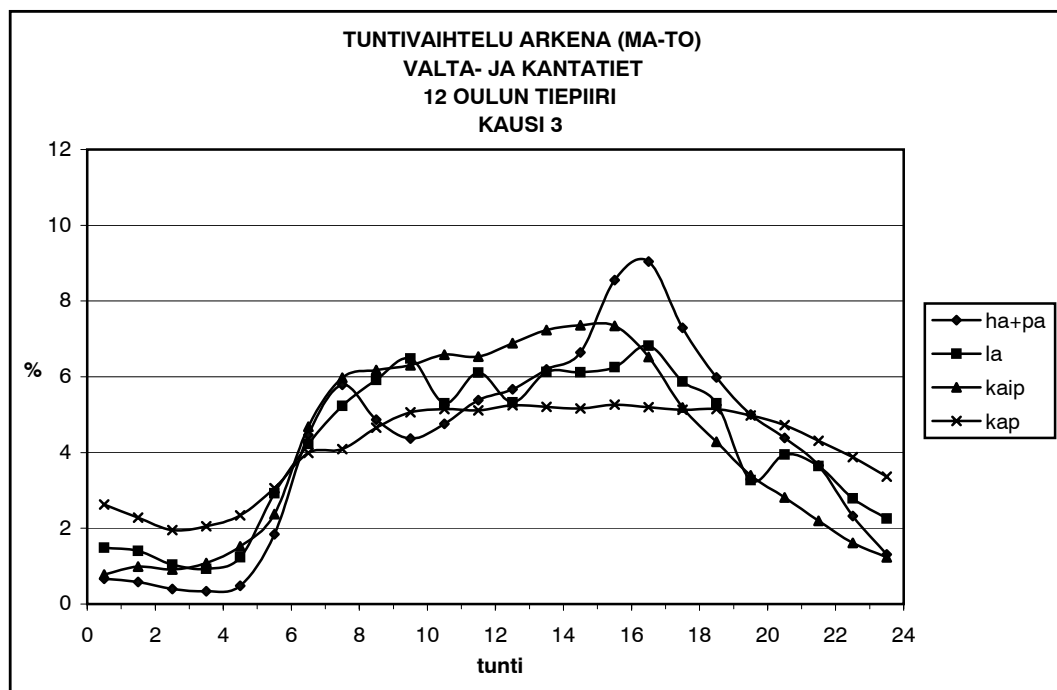
TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIEET
12 OULUN TIEPIIRI

kausi	tunti	ha+pa		la		kaip		kap		autot yht	
		lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%
1	0-1	23 139	0,51	451	1,06	1 401	0,97	9 600	2,58	34 591	0,68
1	1-2	14 990	0,33	302	0,71	1 280	0,88	7 895	2,12	24 467	0,48
1	2-3	10 426	0,23	275	0,64	1 443	1,00	7 311	1,97	19 455	0,38
1	3-4	9 851	0,22	273	0,64	1 833	1,27	7 601	2,04	19 558	0,39
1	4-5	19 378	0,43	511	1,20	2 810	1,94	9 514	2,56	32 213	0,64
1	5-6	87 795	1,95	1 556	3,65	3 884	2,68	12 643	3,40	105 878	2,09
1	6-7	235 299	5,22	2 694	6,31	7 068	4,88	15 450	4,15	260 511	5,14
1	7-8	377 136	8,36	2 698	6,32	9 182	6,35	15 236	4,10	404 252	7,97
1	8-9	302 370	6,70	3 005	7,04	9 657	6,67	17 140	4,61	332 172	6,55
1	9-10	207 178	4,59	2 577	6,04	9 633	6,66	18 842	5,07	238 230	4,70
1	10-11	196 348	4,35	2 202	5,16	10 109	6,99	18 760	5,04	227 419	4,49
1	11-12	212 533	4,71	2 311	5,41	10 094	6,98	18 194	4,89	243 132	4,80
1	12-13	219 811	4,87	2 262	5,30	9 966	6,89	18 679	5,02	250 718	4,95
1	13-14	251 234	5,57	2 498	5,85	10 629	7,35	18 950	5,10	283 311	5,59
1	14-15	281 967	6,25	2 557	5,99	10 684	7,38	19 372	5,21	314 580	6,21
1	15-16	405 229	8,99	2 648	6,20	10 792	7,46	19 790	5,32	438 459	8,65
1	16-17	453 345	10,05	3 111	7,29	8 980	6,21	19 408	5,22	484 844	9,56
1	17-18	325 418	7,22	2 695	6,31	6 800	4,70	18 957	5,10	353 870	6,98
1	18-19	251 598	5,58	2 248	5,27	5 277	3,65	18 744	5,04	277 867	5,48
1	19-20	194 433	4,31	1 475	3,46	4 040	2,79	18 357	4,94	218 305	4,31
1	20-21	170 760	3,79	1 695	3,97	3 195	2,21	17 302	4,65	192 952	3,81
1	21-22	140 955	3,13	1 119	2,62	2 432	1,68	16 224	4,36	160 730	3,17
1	22-23	81 203	1,80	897	2,10	1 990	1,38	14 943	4,02	99 033	1,95
1	23-24	37 524	0,83	624	1,46	1 523	1,05	12 978	3,49	52 649	1,04
1	yht	4 509 920	100,00	42 684	100,00	144 702	100,00	371 890	100,00	5 069 196	100,00
1	6-20	3 913 899	86,78	34 981	81,95	122 911	84,94	255 879	68,81	4 327 670	85,37
1	6-10	1 121 983	24,88	10 974	25,71	35 540	24,56	66 668	17,93	1 235 165	24,37
1	14-18	1 465 959	32,51	11 011	25,80	37 256	25,75	77 527	20,85	1 591 753	31,40
2	0-1	14 618	0,54	291	1,06	829	0,87	5 180	2,48	20 918	0,68
2	1-2	9 872	0,36	252	0,92	839	0,88	4 531	2,17	15 494	0,51
2	2-3	6 633	0,24	205	0,75	972	1,02	3 983	1,91	11 793	0,39
2	3-4	6 033	0,22	155	0,57	1 094	1,15	4 174	2,00	11 456	0,37
2	4-5	11 283	0,41	265	0,97	1 494	1,56	4 867	2,33	17 909	0,58
2	5-6	54 114	1,98	890	3,25	2 335	2,44	6 625	3,17	63 964	2,09
2	6-7	147 777	5,41	1 482	5,41	4 652	4,87	8 652	4,14	162 563	5,31
2	7-8	228 452	8,36	1 733	6,33	5 959	6,24	9 094	4,35	245 238	8,01
2	8-9	180 632	6,61	1 947	7,11	6 259	6,55	10 183	4,87	199 021	6,50
2	9-10	125 481	4,59	2 015	7,36	6 458	6,76	10 945	5,24	144 899	4,73
2	10-11	117 718	4,31	1 546	5,64	6 482	6,79	10 687	5,11	136 433	4,45
2	11-12	125 856	4,61	1 520	5,55	6 493	6,80	10 838	5,19	144 707	4,72
2	12-13	129 137	4,73	1 436	5,24	6 667	6,98	10 792	5,17	148 032	4,83
2	13-14	147 392	5,40	1 578	5,76	7 034	7,36	10 982	5,26	166 986	5,45
2	14-15	169 067	6,19	1 684	6,15	7 061	7,39	10 877	5,21	188 689	6,16
2	15-16	244 601	8,96	1 737	6,34	7 281	7,62	11 082	5,30	264 701	8,64
2	16-17	266 392	9,75	2 038	7,44	6 028	6,31	10 900	5,22	285 358	9,32
2	17-18	195 814	7,17	1 680	6,13	4 794	5,02	10 646	5,10	212 934	6,95
2	18-19	152 013	5,57	1 380	5,04	3 782	3,96	10 350	4,95	167 525	5,47
2	19-20	121 308	4,44	940	3,43	2 776	2,91	10 105	4,84	135 129	4,41
2	20-21	107 875	3,95	971	3,54	2 262	2,37	9 745	4,66	120 853	3,95
2	21-22	92 048	3,37	695	2,54	1 765	1,85	9 085	4,35	103 593	3,38
2	22-23	52 645	1,93	554	2,02	1 218	1,28	7 783	3,72	62 200	2,03
2	23-24	24 326	0,89	398	1,45	983	1,03	6 836	3,27	32 543	1,06
2	yht	2 731 087	100,00	27 392	100,00	95 517	100,00	208 942	100,00	3 062 938	100,00
2	6-20	2 351 640	86,11	22 716	82,93	81 726	85,56	146 133	69,94	2 602 215	84,96
2	6-10	682 342	24,98	7 177	26,20	23 328	24,42	38 874	18,61	751 721	24,54
2	14-18	875 874	32,07	7 139	26,06	25 164	26,35	43 505	20,82	951 682	31,07

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2 viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



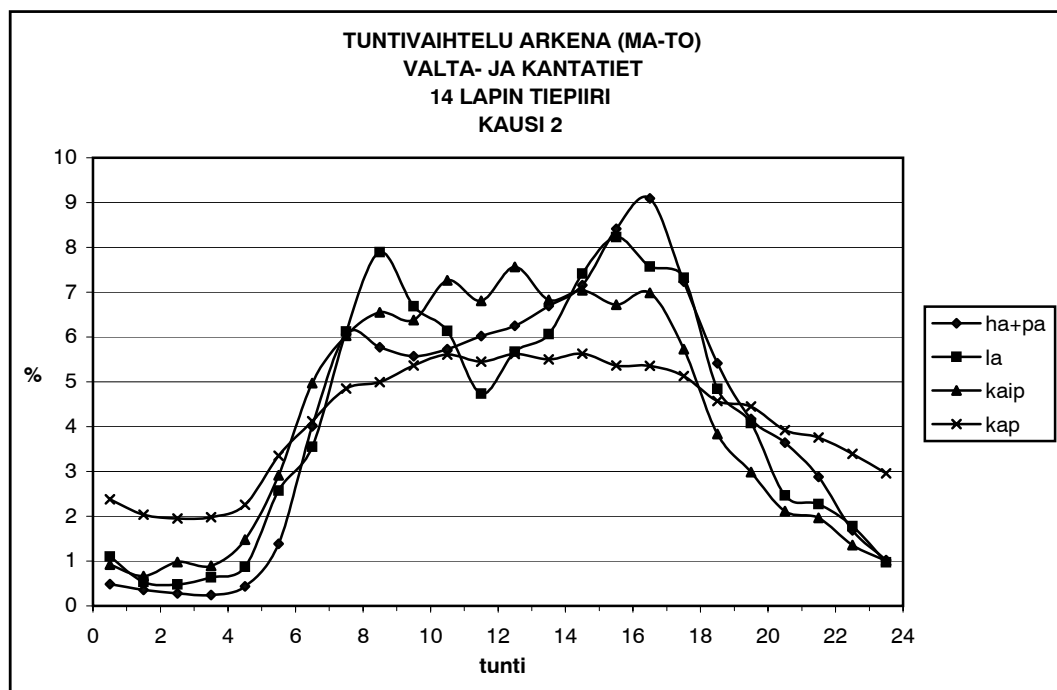
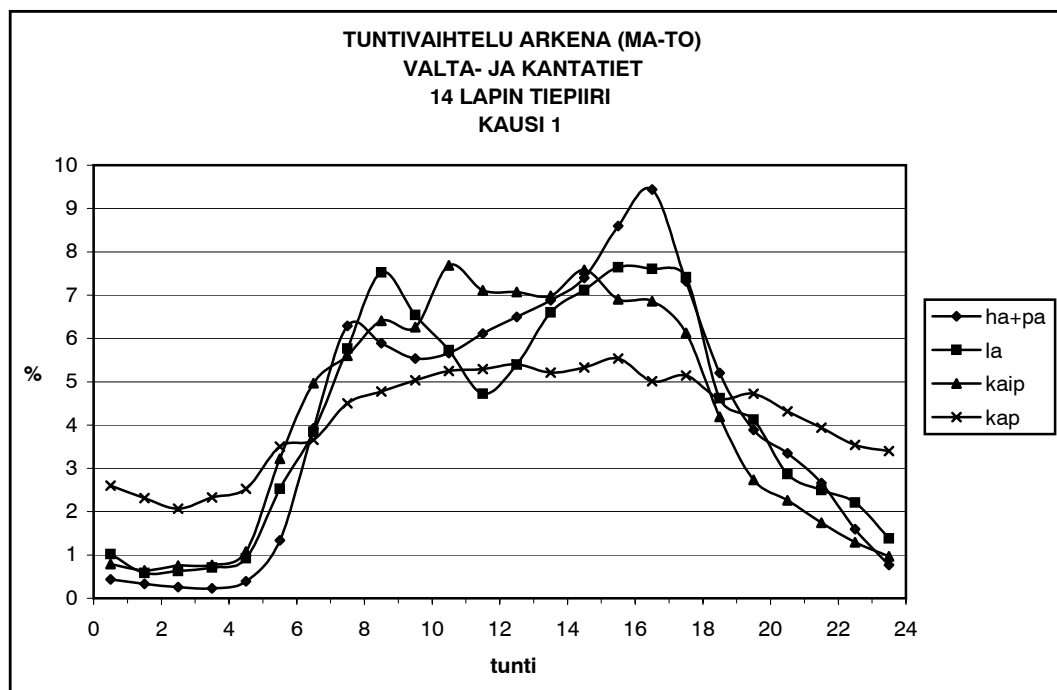
TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIEET
12 OULUN TIEPIIRI

kausi	tunti	ha+pa		la		kaip		kap		autot yht	
		lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%
3	0-1	33 261	0,67	552	1,49	1 344	0,78	8 862	2,63	44 019	0,80
3	1-2	29 127	0,59	520	1,40	1 711	0,99	7 685	2,28	39 043	0,71
3	2-3	19 661	0,40	385	1,04	1 574	0,91	6 578	1,95	28 198	0,51
3	3-4	16 714	0,34	345	0,93	1 871	1,09	6 910	2,05	25 840	0,47
3	4-5	23 770	0,48	458	1,24	2 616	1,52	7 886	2,34	34 730	0,63
3	5-6	91 683	1,84	1 081	2,92	4 095	2,38	10 313	3,06	107 172	1,94
3	6-7	221 871	4,46	1 564	4,23	8 077	4,69	13 421	3,99	244 933	4,44
3	7-8	287 777	5,78	1 937	5,23	10 304	5,98	13 768	4,09	313 786	5,68
3	8-9	242 129	4,87	2 188	5,91	10 651	6,18	15 684	4,66	270 652	4,90
3	9-10	217 346	4,37	2 398	6,48	10 867	6,30	17 050	5,06	247 661	4,49
3	10-11	236 898	4,76	1 960	5,30	11 353	6,59	17 336	5,15	267 547	4,85
3	11-12	267 902	5,39	2 262	6,11	11 259	6,53	17 231	5,12	298 654	5,41
3	12-13	282 231	5,67	1 971	5,33	11 873	6,89	17 674	5,25	313 749	5,68
3	13-14	308 053	6,19	2 267	6,13	12 472	7,23	17 530	5,21	340 322	6,16
3	14-15	330 636	6,65	2 266	6,12	12 690	7,36	17 388	5,16	362 980	6,57
3	15-16	425 462	8,55	2 314	6,25	12 661	7,34	17 742	5,27	458 179	8,30
3	16-17	449 967	9,04	2 525	6,82	11 243	6,52	17 511	5,20	481 246	8,72
3	17-18	362 621	7,29	2 173	5,87	8 941	5,19	17 272	5,13	391 007	7,08
3	18-19	297 840	5,99	1 962	5,30	7 388	4,29	17 342	5,15	324 532	5,88
3	19-20	248 869	5,00	1 209	3,27	5 857	3,40	16 750	4,97	272 685	4,94
3	20-21	218 326	4,39	1 460	3,94	4 852	2,81	15 911	4,72	240 549	4,36
3	21-22	181 881	3,66	1 349	3,64	3 789	2,20	14 525	4,31	201 544	3,65
3	22-23	115 526	2,32	1 032	2,79	2 776	1,61	13 068	3,88	132 402	2,40
3	23-24	65 332	1,31	834	2,25	2 129	1,23	11 338	3,37	79 633	1,44
3	yht	4 974 883	100,00	37 012	100,00	172 393	100,00	336 775	100,00	5 521 063	100,00
3	6-20	4 179 602	84,01	28 996	78,34	145 636	84,48	233 699	69,39	4 587 933	83,10
3	6-10	969 123	19,48	8 087	21,85	39 899	23,14	59 923	17,79	1 077 032	19,51
3	14-18	1 568 686	31,53	9 278	25,07	45 535	26,41	69 913	20,76	1 693 412	30,67
4	0-1	31 669	0,40	591	0,83	1 640	0,58	15 287	2,55	49 187	0,56
4	1-2	24 768	0,32	519	0,73	2 157	0,77	13 021	2,17	40 465	0,46
4	2-3	17 044	0,22	448	0,63	2 373	0,84	11 664	1,94	31 529	0,36
4	3-4	15 769	0,20	354	0,50	2 790	0,99	12 152	2,02	31 065	0,35
4	4-5	30 572	0,39	538	0,76	4 290	1,52	14 655	2,44	50 055	0,57
4	5-6	160 827	2,05	2 477	3,49	7 038	2,50	19 139	3,19	189 481	2,15
4	6-7	425 659	5,42	3 794	5,35	14 591	5,18	23 254	3,87	467 298	5,30
4	7-8	653 717	8,32	4 767	6,72	18 959	6,73	24 502	4,08	701 945	7,97
4	8-9	516 744	6,58	4 911	6,92	19 222	6,82	27 614	4,60	568 491	6,45
4	9-10	361 330	4,60	5 107	7,20	19 064	6,76	30 495	5,08	415 996	4,72
4	10-11	334 997	4,26	4 026	5,68	19 448	6,90	30 823	5,14	389 294	4,42
4	11-12	361 677	4,60	4 277	6,03	19 133	6,79	30 766	5,13	415 853	4,72
4	12-13	373 920	4,76	3 606	5,08	20 533	7,29	31 567	5,26	429 626	4,88
4	13-14	432 551	5,50	4 389	6,19	20 965	7,44	31 332	5,22	489 237	5,55
4	14-15	490 162	6,24	4 294	6,05	21 251	7,54	31 770	5,29	547 477	6,21
4	15-16	716 946	9,12	4 345	6,13	21 126	7,50	31 746	5,29	774 163	8,79
4	16-17	786 556	10,01	5 246	7,40	17 831	6,33	30 613	5,10	840 246	9,54
4	17-18	570 540	7,26	4 467	6,30	13 427	4,76	30 634	5,10	619 068	7,03
4	18-19	440 503	5,60	3 823	5,39	10 411	3,69	30 665	5,11	485 402	5,51
4	19-20	346 194	4,40	2 144	3,02	8 092	2,87	30 063	5,01	386 493	4,39
4	20-21	304 847	3,88	2 579	3,64	6 309	2,24	28 367	4,73	342 102	3,88
4	21-22	253 326	3,22	1 883	2,65	5 012	1,78	26 170	4,36	286 391	3,25
4	22-23	143 359	1,82	1 385	1,95	3 439	1,22	23 576	3,93	171 759	1,95
4	23-24	65 444	0,83	965	1,36	2 729	0,97	20 253	3,37	89 391	1,01
4	yht	7 859 121	100,00	70 935	100,00	281 830	100,00	600 128	100,00	8 812 014	100,00
4	6-20	6 811 496	86,67	59 196	83,45	244 053	86,60	415 844	69,29	7 530 589	85,46
4	6-10	1 957 450	24,91	18 579	26,19	71 836	25,49	105 865	17,64	2 153 730	24,44
4	14-18	2 564 204	32,63	18 352	25,87	73 635	26,13	124 763	20,79	2 780 954	31,56

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2 viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



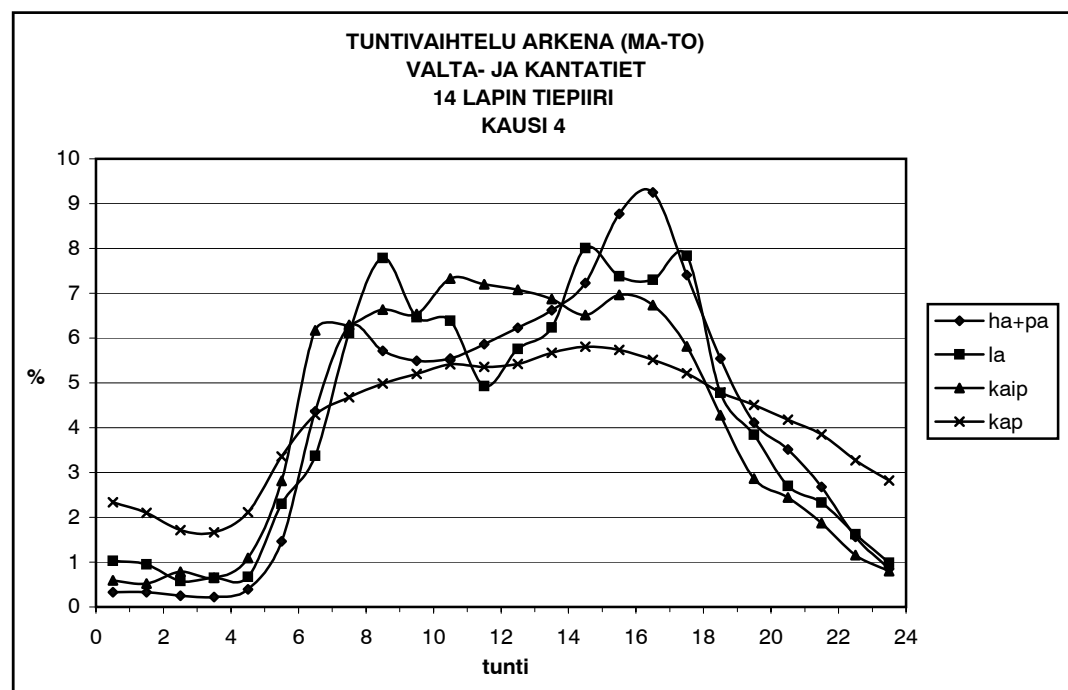
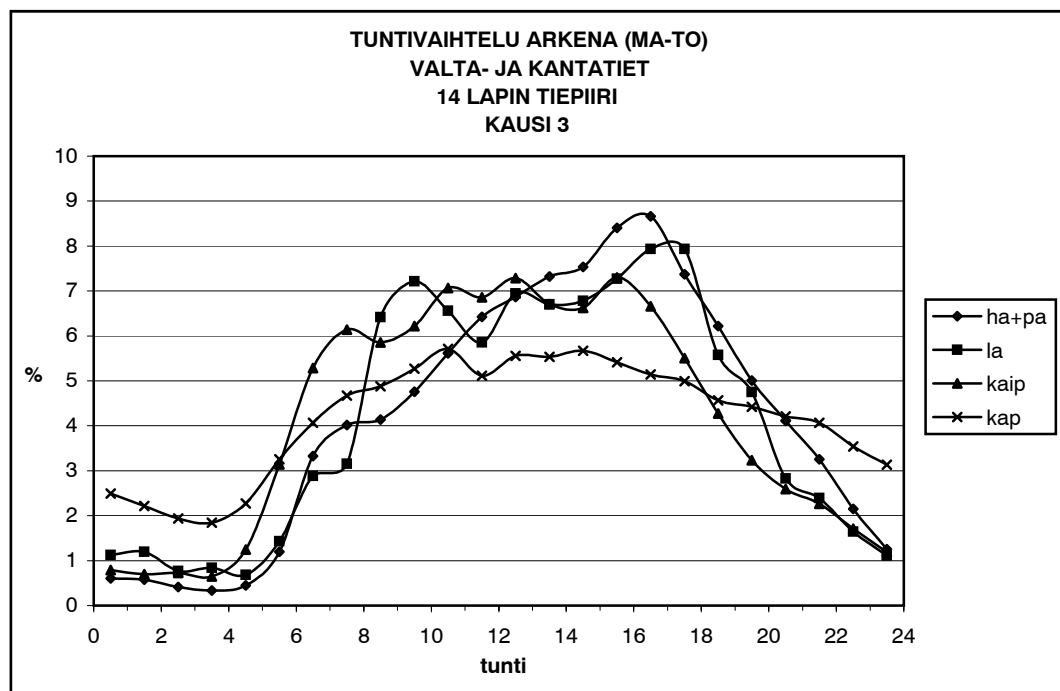
TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIEET
14 LAPIN TIEPIIRI

kausi	tunti	ha+pa		la		kaip		kap		autot yht	
		lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%
1	0-1	3 227	0,44	146	1,02	241	0,79	1 649	2,60	5 263	0,62
1	1-2	2 473	0,33	83	0,58	196	0,64	1 467	2,31	4 219	0,50
1	2-3	1 921	0,26	90	0,63	229	0,75	1 310	2,07	3 550	0,42
1	3-4	1 700	0,23	101	0,71	235	0,77	1 476	2,33	3 512	0,41
1	4-5	2 920	0,39	132	0,92	328	1,08	1 602	2,53	4 982	0,59
1	5-6	9 906	1,34	362	2,53	982	3,22	2 222	3,50	13 472	1,59
1	6-7	29 109	3,93	550	3,85	1 514	4,97	2 318	3,66	33 491	3,94
1	7-8	46 611	6,29	825	5,77	1 708	5,60	2 852	4,50	51 996	6,12
1	8-9	43 679	5,89	1 076	7,52	1 953	6,41	3 027	4,77	49 735	5,86
1	9-10	41 035	5,54	936	6,54	1 908	6,26	3 189	5,03	47 068	5,54
1	10-11	41 965	5,66	819	5,73	2 342	7,68	3 327	5,25	48 453	5,71
1	11-12	45 322	6,12	675	4,72	2 167	7,11	3 353	5,29	51 517	6,07
1	12-13	48 166	6,50	772	5,40	2 156	7,07	3 427	5,41	54 521	6,42
1	13-14	50 979	6,88	944	6,60	2 128	6,98	3 305	5,21	57 356	6,75
1	14-15	54 821	7,40	1 018	7,12	2 310	7,58	3 379	5,33	61 528	7,25
1	15-16	63 693	8,59	1 093	7,64	2 103	6,90	3 509	5,53	70 398	8,29
1	16-17	69 961	9,44	1 088	7,61	2 090	6,86	3 178	5,01	76 317	8,99
1	17-18	54 212	7,32	1 060	7,41	1 867	6,13	3 259	5,14	60 398	7,11
1	18-19	38 567	5,20	661	4,62	1 276	4,19	2 922	4,61	43 426	5,11
1	19-20	28 792	3,89	590	4,13	833	2,73	2 994	4,72	33 209	3,91
1	20-21	24 807	3,35	410	2,87	689	2,26	2 737	4,32	28 643	3,37
1	21-22	19 715	2,66	357	2,50	532	1,75	2 498	3,94	23 102	2,72
1	22-23	11 808	1,59	316	2,21	394	1,29	2 244	3,54	14 762	1,74
1	23-24	5 670	0,77	198	1,38	294	0,96	2 155	3,40	8 317	0,98
1	yht	741 059	100,00	14 302	100,00	30 475	100,00	63 399	100,00	849 235	100,00
1	6-20	656 912	88,65	12 107	84,65	26 355	86,48	44 039	69,46	739 413	87,07
1	6-10	160 434	21,65	3 387	23,68	7 083	23,24	11 386	17,96	182 290	21,47
1	14-18	242 687	32,75	4 259	29,78	8 370	27,47	13 325	21,02	268 641	31,63
2	0-1	2 144	0,48	92	1,10	160	0,92	776	2,38	3 172	0,63
2	1-2	1 568	0,35	45	0,54	116	0,67	665	2,04	2 394	0,48
2	2-3	1 234	0,28	40	0,48	171	0,98	636	1,95	2 081	0,41
2	3-4	1 078	0,24	53	0,63	156	0,90	647	1,98	1 934	0,39
2	4-5	1 942	0,44	73	0,87	258	1,48	736	2,25	3 009	0,60
2	5-6	6 155	1,39	215	2,57	508	2,91	1 093	3,35	7 971	1,59
2	6-7	17 757	4,01	297	3,55	867	4,97	1 346	4,12	20 267	4,04
2	7-8	26 864	6,06	512	6,12	1 051	6,03	1 584	4,85	30 011	5,98
2	8-9	25 583	5,77	660	7,89	1 142	6,55	1 631	5,00	29 016	5,78
2	9-10	24 679	5,57	559	6,69	1 112	6,38	1 752	5,37	28 102	5,60
2	10-11	25 392	5,73	513	6,14	1 266	7,26	1 831	5,61	29 002	5,78
2	11-12	26 684	6,02	396	4,74	1 186	6,80	1 780	5,45	30 046	5,99
2	12-13	27 690	6,25	474	5,67	1 319	7,57	1 834	5,62	31 317	6,24
2	13-14	29 660	6,69	507	6,06	1 190	6,83	1 796	5,50	33 153	6,61
2	14-15	31 728	7,16	620	7,42	1 228	7,05	1 838	5,63	35 414	7,06
2	15-16	37 291	8,41	688	8,23	1 172	6,72	1 752	5,37	40 903	8,15
2	16-17	40 286	9,09	633	7,57	1 217	6,98	1 749	5,36	43 885	8,75
2	17-18	32 075	7,24	612	7,32	999	5,73	1 675	5,13	35 361	7,05
2	18-19	23 981	5,41	405	4,84	669	3,84	1 493	4,57	26 548	5,29
2	19-20	18 504	4,17	341	4,08	521	2,99	1 453	4,45	20 819	4,15
2	20-21	16 154	3,64	206	2,46	369	2,12	1 280	3,92	18 009	3,59
2	21-22	12 770	2,88	190	2,27	342	1,96	1 226	3,76	14 528	2,90
2	22-23	7 464	1,68	149	1,78	236	1,35	1 107	3,39	8 956	1,79
2	23-24	4 529	1,02	81	0,97	175	1,00	965	2,96	5 750	1,15
2	yht	443 212	100,00	8 361	100,00	17 430	100,00	32 645	100,00	501 648	100,00
2	6-20	388 174	87,58	7 217	86,32	14 939	85,71	23 514	72,03	433 844	86,48
2	6-10	94 883	21,41	2 028	24,26	4 172	23,94	6 313	19,34	107 396	21,41
2	14-18	141 380	31,90	2 553	30,53	4 616	26,48	7 014	21,49	155 563	31,01

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



TUNTIVAIHTELU ARKENA (MA-TO)
VALTA- JA KANTATIEET
14 LAPIN TIEPIIRI

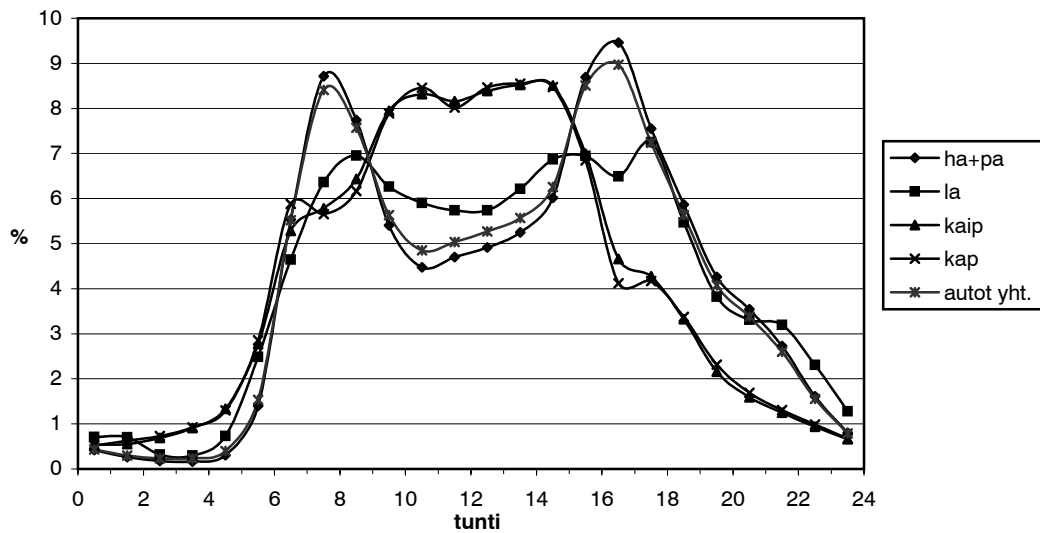
kausi	tunti	ha+pa		la		kaip		kap		autot yht	
		lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%
3	0-1	5 695	0,60	162	1,13	282	0,79	1 438	2,50	7 577	0,72
3	1-2	5 424	0,57	172	1,20	249	0,70	1 278	2,22	7 123	0,68
3	2-3	3 870	0,41	111	0,77	259	0,72	1 116	1,94	5 356	0,51
3	3-4	3 160	0,33	121	0,84	231	0,65	1 061	1,84	4 573	0,43
3	4-5	4 238	0,45	98	0,68	447	1,25	1 309	2,27	6 092	0,58
3	5-6	11 275	1,19	206	1,43	1 124	3,14	1 877	3,26	14 482	1,38
3	6-7	31 438	3,33	415	2,89	1 893	5,29	2 342	4,07	36 088	3,43
3	7-8	37 969	4,02	453	3,15	2 197	6,14	2 692	4,67	43 311	4,11
3	8-9	39 071	4,14	922	6,42	2 096	5,85	2 811	4,88	44 900	4,27
3	9-10	44 924	4,75	1 037	7,22	2 227	6,22	3 038	5,27	51 226	4,87
3	10-11	53 040	5,61	943	6,56	2 530	7,07	3 291	5,71	59 804	5,68
3	11-12	60 694	6,42	841	5,85	2 455	6,86	2 946	5,11	66 936	6,36
3	12-13	64 851	6,86	998	6,94	2 608	7,28	3 202	5,56	71 659	6,81
3	13-14	69 172	7,32	963	6,70	2 403	6,71	3 186	5,53	75 724	7,19
3	14-15	71 215	7,54	974	6,78	2 371	6,62	3 267	5,67	77 827	7,39
3	15-16	79 417	8,41	1 045	7,27	2 613	7,30	3 119	5,41	86 194	8,19
3	16-17	81 831	8,66	1 140	7,93	2 383	6,66	2 964	5,15	88 318	8,39
3	17-18	69 638	7,37	1 140	7,93	1 970	5,50	2 876	4,99	75 624	7,18
3	18-19	58 775	6,22	801	5,57	1 530	4,27	2 629	4,56	63 735	6,05
3	19-20	47 308	5,01	683	4,75	1 157	3,23	2 547	4,42	51 695	4,91
3	20-21	38 844	4,11	406	2,83	927	2,59	2 425	4,21	42 602	4,05
3	21-22	30 769	3,26	344	2,39	812	2,27	2 343	4,07	34 268	3,26
3	22-23	20 355	2,15	236	1,64	611	1,71	2 041	3,54	23 243	2,21
3	23-24	11 872	1,26	160	1,11	427	1,19	1 806	3,14	14 265	1,36
3	yht	944 845	100,00	14 371	100,00	35 802	100,00	57 604	100,00	1 052 622	100,00
3	6-20	809 343	85,66	12 355	85,97	30 433	85,00	40 910	71,02	893 041	84,84
3	6-10	153 402	16,24	2 827	19,67	8 413	23,50	10 883	18,89	175 525	16,68
3	14-18	302 101	31,97	4 299	29,91	9 337	26,08	12 226	21,22	327 963	31,16
4	0-1	4 165	0,33	243	1,03	330	0,59	2 484	2,34	7 222	0,50
4	1-2	4 146	0,33	224	0,95	290	0,52	2 232	2,10	6 892	0,48
4	2-3	3 171	0,25	136	0,58	440	0,79	1 824	1,72	5 571	0,39
4	3-4	2 796	0,22	154	0,65	362	0,65	1 767	1,66	5 079	0,35
4	4-5	4 946	0,39	158	0,67	609	1,09	2 246	2,11	7 959	0,55
4	5-6	18 399	1,46	544	2,30	1 573	2,81	3 572	3,36	24 088	1,67
4	6-7	54 955	4,37	797	3,37	3 448	6,17	4 555	4,28	63 755	4,41
4	7-8	78 744	6,26	1 446	6,12	3 515	6,29	4 977	4,68	88 682	6,14
4	8-9	71 943	5,72	1 840	7,78	3 710	6,64	5 306	4,99	82 799	5,73
4	9-10	69 118	5,49	1 528	6,46	3 652	6,53	5 533	5,20	79 831	5,53
4	10-11	69 769	5,54	1 510	6,39	4 095	7,33	5 759	5,41	81 133	5,62
4	11-12	73 829	5,87	1 166	4,93	4 025	7,20	5 700	5,36	84 720	5,86
4	12-13	78 414	6,23	1 361	5,76	3 954	7,08	5 769	5,42	89 498	6,20
4	13-14	83 387	6,62	1 474	6,23	3 842	6,87	6 033	5,67	94 736	6,56
4	14-15	91 002	7,23	1 893	8,01	3 641	6,52	6 179	5,81	102 715	7,11
4	15-16	110 392	8,77	1 745	7,38	3 892	6,96	6 104	5,74	122 133	8,45
4	16-17	116 458	9,25	1 726	7,30	3 764	6,74	5 867	5,52	127 815	8,85
4	17-18	93 212	7,41	1 852	7,83	3 249	5,81	5 547	5,22	103 860	7,19
4	18-19	69 778	5,54	1 130	4,78	2 391	4,28	5 092	4,79	78 391	5,43
4	19-20	51 750	4,11	908	3,84	1 601	2,86	4 791	4,50	59 050	4,09
4	20-21	44 259	3,52	639	2,70	1 366	2,44	4 446	4,18	50 710	3,51
4	21-22	33 743	2,68	550	2,33	1 046	1,87	4 091	3,85	39 430	2,73
4	22-23	19 661	1,56	384	1,62	645	1,15	3 479	3,27	24 169	1,67
4	23-24	10 670	0,85	233	0,99	446	0,80	3 002	2,82	14 351	0,99
4	yht	1 258 707	100,00	23 641	100,00	55 886	100,00	106 355	100,00	1 444 589	100,00
4	6-20	1 112 751	88,40	20 376	86,19	48 779	87,28	77 212	72,60	1 259 118	87,16
4	6-10	274 760	21,83	5 611	23,73	14 325	25,63	20 371	19,15	315 067	21,81
4	14-18	411 064	32,66	7 216	30,52	14 546	26,03	23 697	22,28	456 523	31,60

Taulukon merkintöjen selitykset:

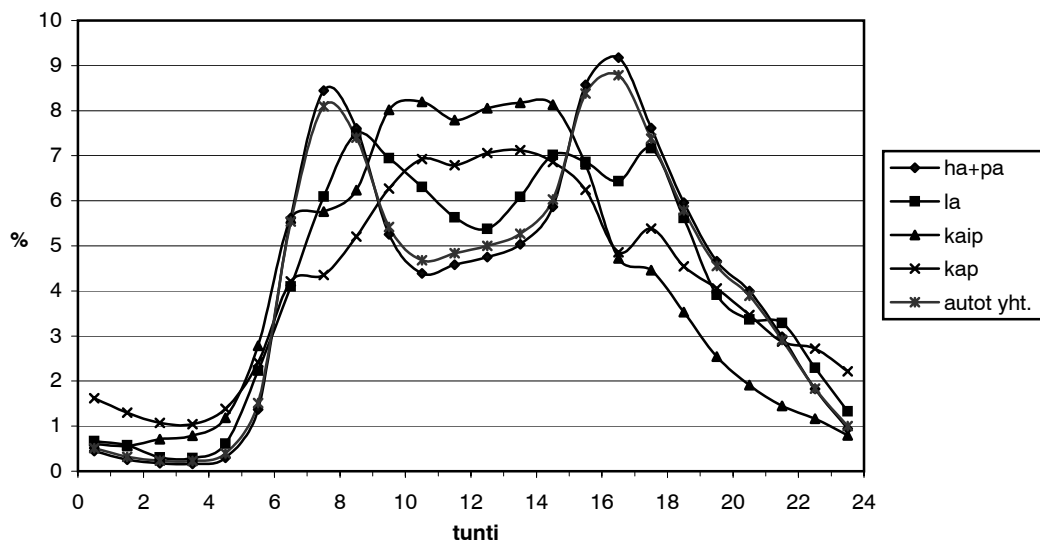
Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä

**TUNTIVAIHTELU ARKENA
SEUTUTIET, KOKO SUOMI
YLEISEN LIIKENNELASKENNAN AINEISTO JA LAM-AINEISTO
KAUSI 1**



**TUNTIVAIHTELU ARKENA
SEUTUTIET, KOKO SUOMI
YLEISEN LIIKENNELASKENNAN AINEISTO JA LAM-AINEISTO
KAUSI 2**



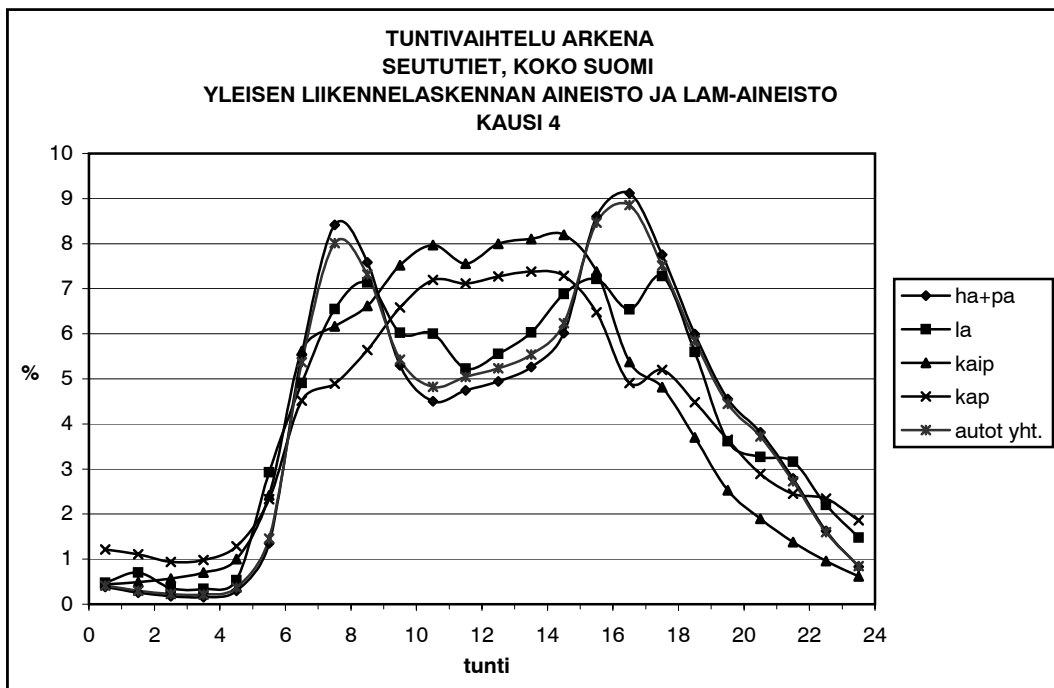
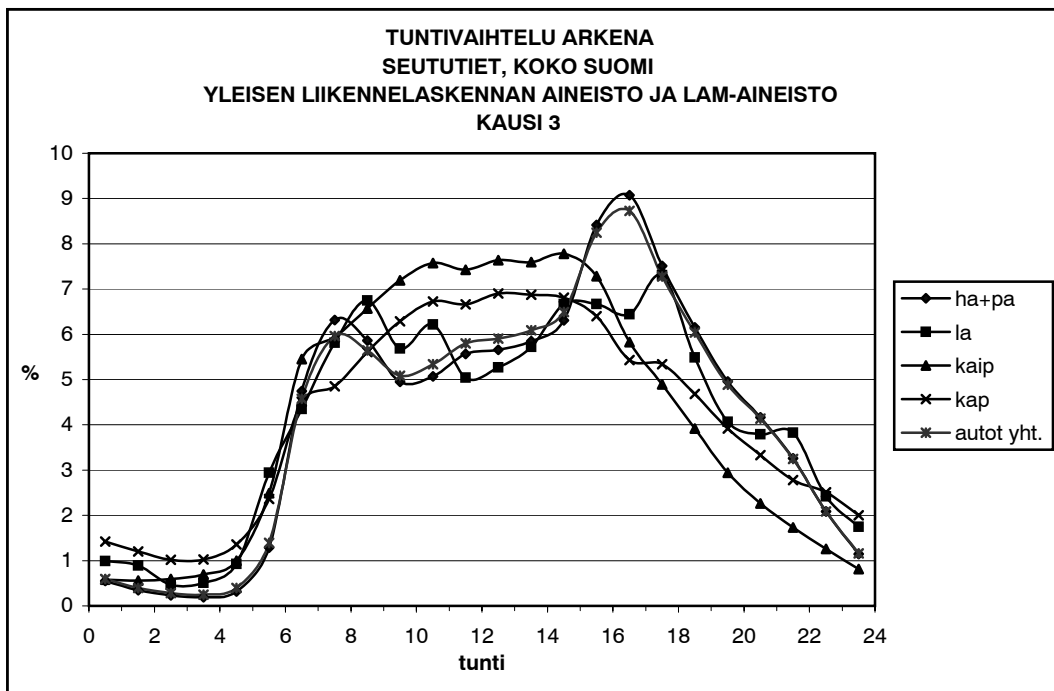
TUNTIVAIHTELU ARKENA
SEUTUTIET
KOKO SUOMI
YLEISEN LIIKENNELASKENNAN AINEISTO JA LAM-AINEISTO

kausi	tunti	ha+pa		la		kaip		kap		autot yht	
		lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%
1	0-1	19 188	0,42	281	0,71	1 047	0,54	1 482	0,52	22 379	0,43
1	1-2	11 991	0,26	279	0,70	1 069	0,55	1 782	0,62	15 464	0,30
1	2-3	8 254	0,18	128	0,32	1 332	0,69	2 097	0,73	12 019	0,23
1	3-4	7 600	0,17	117	0,29	1 760	0,91	2 644	0,93	12 345	0,24
1	4-5	13 886	0,30	290	0,73	2 587	1,34	3 712	1,30	20 870	0,40
1	5-6	63 950	1,40	986	2,48	5 360	2,77	8 149	2,85	79 820	1,53
1	6-7	252 240	5,53	1 842	4,64	10 226	5,29	16 793	5,88	287 083	5,52
1	7-8	397 583	8,72	2 526	6,37	11 178	5,78	16 143	5,65	437 624	8,41
1	8-9	353 004	7,74	2 760	6,96	12 450	6,44	17 592	6,16	394 086	7,57
1	9-10	246 649	5,41	2 485	6,26	15 368	7,95	22 529	7,89	293 112	5,63
1	10-11	204 162	4,48	2 341	5,90	16 085	8,32	24 151	8,46	252 397	4,85
1	11-12	214 580	4,70	2 278	5,74	15 784	8,16	22 894	8,02	261 905	5,03
1	12-13	224 212	4,92	2 278	5,74	16 217	8,38	24 179	8,47	274 033	5,27
1	13-14	239 237	5,25	2 467	6,22	16 478	8,52	24 405	8,55	289 859	5,57
1	14-15	274 217	6,01	2 725	6,87	16 463	8,51	24 192	8,47	325 393	6,25
1	15-16	396 352	8,69	2 755	6,94	13 533	7,00	19 553	6,85	442 894	8,51
1	16-17	431 410	9,46	2 577	6,49	9 009	4,66	11 754	4,12	466 916	8,97
1	17-18	344 323	7,55	2 877	7,25	8 270	4,28	11 895	4,17	376 732	7,24
1	18-19	267 664	5,87	2 169	5,47	6 423	3,32	9 635	3,37	293 220	5,64
1	19-20	194 282	4,26	1 515	3,82	4 177	2,16	6 618	2,32	212 158	4,08
1	20-21	161 608	3,54	1 313	3,31	3 083	1,59	4 823	1,69	175 793	3,38
1	21-22	124 416	2,73	1 267	3,19	2 415	1,25	3 737	1,31	135 232	2,60
1	22-23	73 561	1,61	917	2,31	1 817	0,94	2 814	0,99	80 913	1,56
1	23-24	36 487	0,80	508	1,28	1 284	0,66	1 927	0,67	41 028	0,79
1	yht	4 560 856	100,00	39 681	100,00	193 415	100,00	285 500	100,00	5 203 275	100,00
1											
1	6-20	4 039 915	88,58	33 595	84,66	171 661	88,75	252 333	88,38	4 607 412	88,55
1	6-10	1 249 476	27,40	9 613	24,23	49 222	25,45	73 057	25,59	1 411 905	27,13
1	14-18	1 446 302	31,71	10 934	27,55	47 275	24,44	67 394	23,61	1 611 935	30,98
2	0-1	11 256	0,45	152	0,67	669	0,61	1 941	1,62	14 313	0,51
2	1-2	6 451	0,26	131	0,58	623	0,56	1 561	1,30	8 982	0,32
2	2-3	4 410	0,18	69	0,30	784	0,71	1 284	1,07	6 652	0,24
2	3-4	4 091	0,16	66	0,29	871	0,79	1 255	1,04	6 464	0,23
2	4-5	7 473	0,30	138	0,61	1 313	1,19	1 664	1,39	11 157	0,40
2	5-6	34 213	1,37	506	2,23	3 078	2,79	2 904	2,42	42 560	1,51
2	6-7	140 345	5,62	930	4,10	6 192	5,61	5 060	4,21	155 885	5,54
2	7-8	210 864	8,44	1 382	6,09	6 363	5,76	5 227	4,35	227 738	8,10
2	8-9	189 983	7,61	1 698	7,49	6 889	6,24	6 255	5,21	208 281	7,40
2	9-10	131 199	5,25	1 575	6,94	8 858	8,02	7 534	6,27	152 357	5,42
2	10-11	109 555	4,39	1 430	6,30	9 054	8,20	8 317	6,92	131 682	4,68
2	11-12	114 434	4,58	1 278	5,63	8 609	7,79	8 156	6,79	136 017	4,83
2	12-13	118 726	4,75	1 219	5,37	8 896	8,05	8 478	7,06	140 749	5,00
2	13-14	125 646	5,03	1 381	6,09	9 027	8,17	8 557	7,12	148 313	5,27
2	14-15	146 447	5,87	1 592	7,02	8 987	8,14	8 238	6,86	169 687	6,03
2	15-16	213 999	8,57	1 557	6,86	7 526	6,81	7 502	6,25	235 828	8,38
2	16-17	229 043	9,17	1 459	6,43	5 219	4,72	5 835	4,86	247 217	8,79
2	17-18	190 020	7,61	1 625	7,16	4 927	4,46	6 469	5,39	207 542	7,38
2	18-19	148 768	5,96	1 275	5,62	3 902	3,53	5 459	4,54	162 810	5,79
2	19-20	116 284	4,66	888	3,91	2 805	2,54	4 874	4,06	128 010	4,55
2	20-21	99 918	4,00	764	3,37	2 110	1,91	4 165	3,47	109 418	3,89
2	21-22	74 469	2,98	746	3,29	1 600	1,45	3 458	2,88	81 877	2,91
2	22-23	45 662	1,83	521	2,30	1 284	1,16	3 265	2,72	51 614	1,83
2	23-24	23 663	0,95	301	1,33	881	0,80	2 660	2,21	28 113	1,00
2	yht	2 496 919	100,00	22 683	100,00	110 467	100,00	120 118	100,00	2 813 266	100,00
2											
2	6-20	2 185 313	87,52	19 289	85,04	97 254	88,04	95 961	79,89	2 452 116	87,16
2	6-10	672 391	26,93	5 585	24,62	28 302	25,62	24 076	20,04	744 261	26,46
2	14-18	779 509	31,22	6 233	27,48	26 659	24,13	28 044	23,35	860 274	30,58

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä



TUNTIVAIHTELU ARKENA
SEUTUTIET
KOKO SUOMI
YLEISEN LIIKENNELASKENNAN AINEISTO JA LAM-AINEISTO

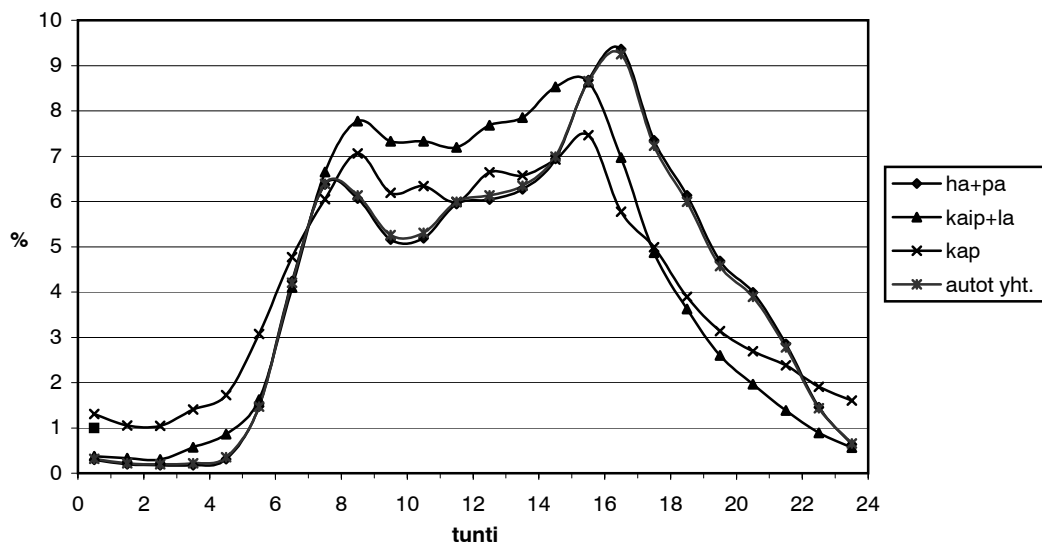
kausi	tunti	ha+pa		la		kaip		kap		autot yht	
		lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%
3	0-1	31 388	0,55	341	0,99	1 781	0,58	3 620	1,42	45 201	0,60
3	1-2	19 677	0,34	308	0,89	1 720	0,56	3 058	1,20	29 862	0,39
3	2-3	13 153	0,23	162	0,47	1 829	0,59	2 591	1,02	21 258	0,28
3	3-4	10 873	0,19	175	0,51	2 126	0,69	2 612	1,02	18 907	0,25
3	4-5	18 212	0,32	319	0,92	3 078	1,00	3 457	1,36	29 738	0,39
3	5-6	73 492	1,29	1 015	2,94	7 663	2,49	6 032	2,36	105 565	1,39
3	6-7	271 376	4,75	1 500	4,35	16 799	5,45	11 514	4,51	346 259	4,57
3	7-8	360 926	6,31	2 007	5,82	18 298	5,94	12 373	4,85	451 181	5,96
3	8-9	335 032	5,86	2 328	6,75	20 249	6,57	14 311	5,61	427 186	5,64
3	9-10	283 120	4,95	1 963	5,69	22 171	7,19	16 032	6,28	384 929	5,08
3	10-11	289 842	5,07	2 145	6,22	23 346	7,57	17 160	6,73	404 358	5,34
3	11-12	318 059	5,56	1 740	5,04	22 895	7,43	16 985	6,66	438 868	5,80
3	12-13	323 482	5,66	1 819	5,27	23 538	7,64	17 602	6,90	447 311	5,91
3	13-14	334 507	5,85	1 974	5,72	23 411	7,60	17 536	6,87	461 026	6,09
3	14-15	360 561	6,31	2 302	6,67	23 979	7,78	17 373	6,81	491 316	6,49
3	15-16	481 184	8,42	2 301	6,67	22 450	7,28	16 325	6,40	624 367	8,25
3	16-17	518 564	9,07	2 223	6,44	17 964	5,83	13 861	5,43	660 829	8,73
3	17-18	429 434	7,51	2 520	7,30	15 089	4,90	13 616	5,34	551 237	7,28
3	18-19	351 850	6,15	1 894	5,49	12 066	3,91	11 937	4,68	457 026	6,04
3	19-20	283 276	4,95	1 402	4,06	9 070	2,94	9 997	3,92	369 898	4,89
3	20-21	238 037	4,16	1 309	3,79	6 971	2,26	8 492	3,33	313 300	4,14
3	21-22	186 302	3,26	1 321	3,83	5 346	1,73	7 093	2,78	245 546	3,24
3	22-23	119 450	2,09	835	2,42	3 880	1,26	6 398	2,51	158 173	2,09
3	23-24	65 386	1,14	603	1,75	2 513	0,82	5 110	2,00	87 867	1,16
3	yht	5 717 183	100,00	34 506	100,00	308 232	100,00	255 085	100,00	7 571 208	100,00
3	6-20	4 941 213	86,43	28 118	81,49	271 325	88,03	206 622	81,00	6 515 791	86,06
3	6-10	1 250 454	21,87	7 798	22,60	77 517	25,15	54 230	21,26	1 609 555	21,26
3	14-18	1 789 743	31,30	9 346	27,09	79 482	25,79	61 175	23,98	2 327 749	30,74
4	0-1	32 816	0,38	288	0,48	1 936	0,44	4 504	1,22	44 903	0,41
4	1-2	21 803	0,25	422	0,70	2 176	0,49	4 106	1,11	32 123	0,30
4	2-3	15 549	0,18	214	0,36	2 517	0,57	3 478	0,94	24 510	0,23
4	3-4	13 709	0,16	203	0,34	3 115	0,70	3 645	0,98	23 407	0,22
4	4-5	25 899	0,30	322	0,54	4 426	1,00	4 775	1,29	40 299	0,37
4	5-6	116 329	1,35	1 757	2,92	10 686	2,41	8 626	2,33	157 850	1,46
4	6-7	477 437	5,54	2 949	4,91	24 905	5,62	16 731	4,51	581 565	5,37
4	7-8	725 286	8,41	3 934	6,55	27 327	6,17	18 140	4,90	867 435	8,01
4	8-9	653 905	7,59	4 289	7,14	29 320	6,62	20 899	5,64	792 366	7,32
4	9-10	456 503	5,30	3 617	6,02	33 326	7,52	24 389	6,58	588 006	5,43
4	10-11	388 091	4,50	3 607	6,00	35 315	7,97	26 674	7,20	522 059	4,82
4	11-12	408 970	4,74	3 140	5,23	33 474	7,55	26 384	7,12	546 122	5,04
4	12-13	426 284	4,94	3 335	5,55	35 444	8,00	26 962	7,28	567 305	5,24
4	13-14	453 391	5,26	3 621	6,03	35 908	8,10	27 340	7,38	599 895	5,54
4	14-15	518 594	6,02	4 136	6,88	36 315	8,19	27 000	7,29	675 545	6,24
4	15-16	741 493	8,60	4 337	7,22	32 686	7,38	23 993	6,47	916 847	8,47
4	16-17	785 946	9,12	3 930	6,54	23 833	5,38	18 177	4,91	959 176	8,86
4	17-18	668 399	7,75	4 374	7,28	21 343	4,82	19 258	5,20	814 074	7,52
4	18-19	516 789	5,99	3 364	5,60	16 403	3,70	16 611	4,48	633 481	5,85
4	19-20	392 167	4,55	2 171	3,61	11 215	2,53	13 523	3,65	481 802	4,45
4	20-21	328 802	3,81	1 964	3,27	8 394	1,89	10 716	2,89	402 892	3,72
4	21-22	240 799	2,79	1 898	3,16	6 101	1,38	9 078	2,45	295 090	2,72
4	22-23	139 920	1,62	1 325	2,21	4 241	0,96	8 683	2,34	172 992	1,60
4	23-24	71 796	0,83	888	1,48	2 734	0,62	6 886	1,86	91 180	0,84
4	yht	8 620 677	100,00	60 085	100,00	443 140	100,00	370 578	100,00	10 830 924	100,00
4	6-20	7 613 255	88,31	50 804	84,55	396 814	89,55	306 081	82,60	9 545 678	88,13
4	6-10	2 313 131	26,83	14 789	24,61	114 878	25,92	80 159	21,63	2 829 372	26,12
4	14-18	2 714 432	31,49	16 777	27,92	114 177	25,77	88 428	23,86	3 365 642	31,07

Taulukon merkintöjen selitykset:

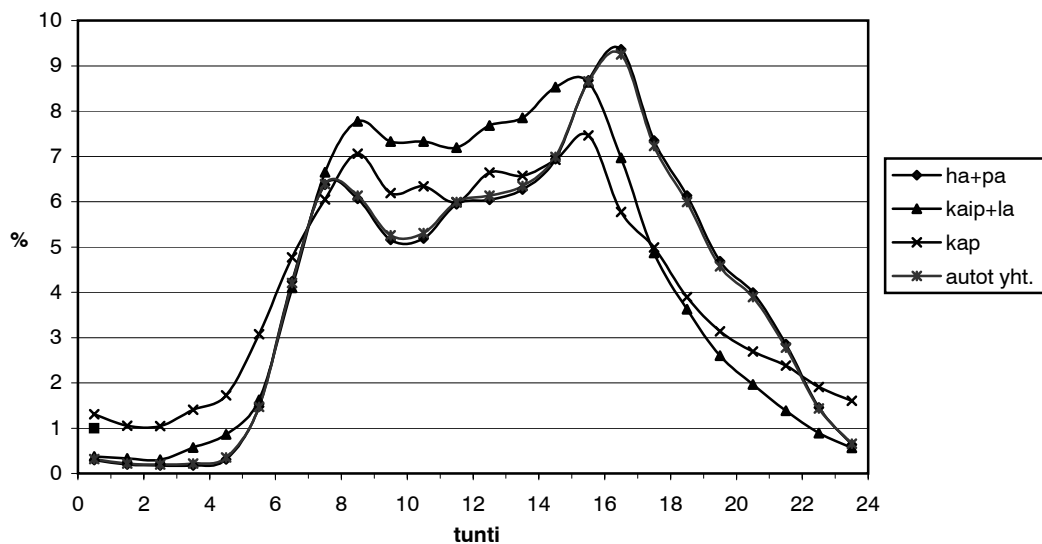
Kausi 1: viikot 2-12
Kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaintojen lukumäärä

**TUNTIVAIHTELU ARKENA
YHDYSTIET, KOKO SUOMI
YLEISEN LIIKENNELASKENNAN AINEISTO
KAUSI 1**



**TUNTIVAIHTELU ARKENA
YHDYSTIET, KOKO SUOMI
YLEISEN LIIKENNELASKENNAN AINEISTO
KAUSI 2**



TUNTIVAIHTELU ARKENA
YHDYSTIET
KOKO SUOMI
YLEISEN LIIKENNELASKENNAN AINEISTO

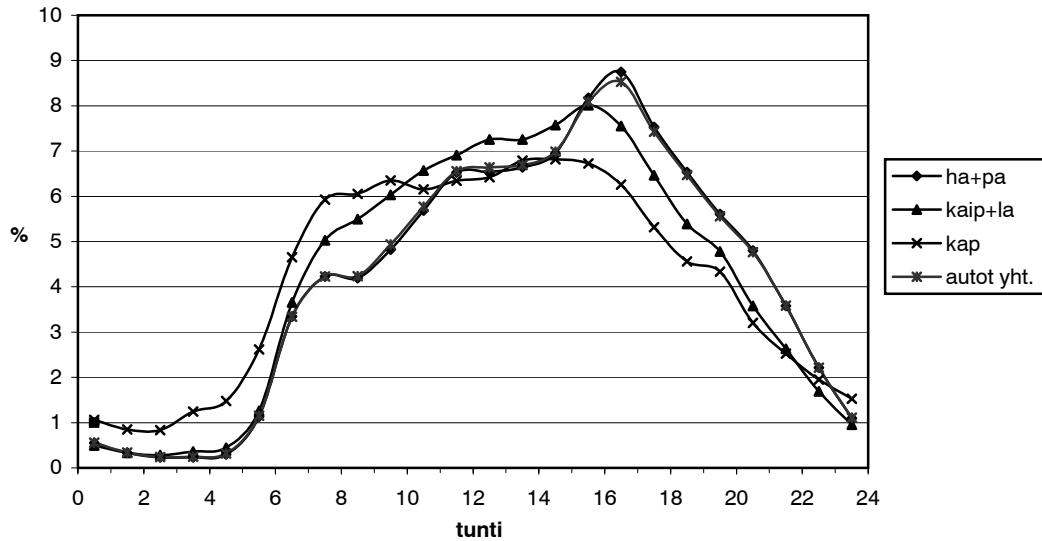
kausi	tunti	ha+pa		kaip+la		kap		autot yht	
		lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%
1	0-1	4 973	0,30	297	0,37	388	1,31	6 071	0,32
1	1-2	3 263	0,19	268	0,34	311	1,05	4 213	0,22
1	2-3	2 913	0,17	243	0,30	310	1,05	3 772	0,20
1	3-4	3 018	0,18	460	0,58	416	1,40	4 127	0,22
1	4-5	5 252	0,31	688	0,86	511	1,73	6 787	0,35
1	5-6	24 791	1,48	1 301	1,63	910	3,07	28 196	1,47
1	6-7	71 100	4,24	3 277	4,10	1 412	4,77	80 521	4,21
1	7-8	106 953	6,37	5 317	6,65	1 792	6,05	122 317	6,39
1	8-9	101 708	6,06	6 210	7,77	2 091	7,06	117 449	6,14
1	9-10	86 592	5,16	5 858	7,33	1 834	6,19	100 654	5,26
1	10-11	87 059	5,19	5 855	7,33	1 877	6,34	101 554	5,31
1	11-12	99 732	5,94	5 752	7,20	1 773	5,99	114 684	5,99
1	12-13	101 365	6,04	6 138	7,68	1 968	6,65	117 370	6,13
1	13-14	105 245	6,27	6 273	7,85	1 946	6,57	121 537	6,35
1	14-15	116 505	6,94	6 815	8,53	2 051	6,93	133 752	6,99
1	15-16	145 657	8,68	6 900	8,63	2 210	7,46	165 707	8,66
1	16-17	157 143	9,36	5 566	6,97	1 710	5,77	177 044	9,25
1	17-18	123 305	7,35	3 890	4,87	1 478	4,99	138 348	7,23
1	18-19	102 927	6,13	2 895	3,62	1 153	3,89	114 713	5,99
1	19-20	78 628	4,69	2 076	2,60	929	3,14	87 484	4,57
1	20-21	66 974	3,99	1 568	1,96	798	2,69	74 474	3,89
1	21-22	47 889	2,85	1 106	1,38	705	2,38	53 218	2,78
1	22-23	24 376	1,45	711	0,89	566	1,91	27 517	1,44
1	23-24	10 695	0,64	449	0,56	476	1,61	12 596	0,66
1	yht	1 678 063	100,00	79 913	100,00	29 615	100,00	1 914 105	100,00
1									
1	6-20	1 483 919	88,43	72 822	91,13	24 224	81,80	1 693 134	88,46
1	6-10	366 353	21,83	20 662	25,86	7 129	24,07	420 941	21,99
1	14-18	542 610	32,34	23 171	29,00	7 449	25,15	614 851	32,12
2	0-1	4 973	0,30	297	0,37	388	1,31	6 071	0,32
2	1-2	3 263	0,19	268	0,34	311	1,05	4 213	0,22
2	2-3	2 913	0,17	243	0,30	310	1,05	3 772	0,20
2	3-4	3 018	0,18	460	0,58	416	1,40	4 127	0,22
2	4-5	5 252	0,31	688	0,86	511	1,73	6 787	0,35
2	5-6	24 791	1,48	1 301	1,63	910	3,07	28 196	1,47
2	6-7	71 100	4,24	3 277	4,10	1 412	4,77	80 521	4,21
2	7-8	106 953	6,37	5 317	6,65	1 792	6,05	122 317	6,39
2	8-9	101 708	6,06	6 210	7,77	2 091	7,06	117 449	6,14
2	9-10	86 592	5,16	5 858	7,33	1 834	6,19	100 654	5,26
2	10-11	87 059	5,19	5 855	7,33	1 877	6,34	101 554	5,31
2	11-12	99 732	5,94	5 752	7,20	1 773	5,99	114 684	5,99
2	12-13	101 365	6,04	6 138	7,68	1 968	6,65	117 370	6,13
2	13-14	105 245	6,27	6 273	7,85	1 946	6,57	121 537	6,35
2	14-15	116 505	6,94	6 815	8,53	2 051	6,93	133 752	6,99
2	15-16	145 657	8,68	6 900	8,63	2 210	7,46	165 707	8,66
2	16-17	157 143	9,36	5 566	6,97	1 710	5,77	177 044	9,25
2	17-18	123 305	7,35	3 890	4,87	1 478	4,99	138 348	7,23
2	18-19	102 927	6,13	2 895	3,62	1 153	3,89	114 713	5,99
2	19-20	78 628	4,69	2 076	2,60	929	3,14	87 484	4,57
2	20-21	66 974	3,99	1 568	1,96	798	2,69	74 474	3,89
2	21-22	47 889	2,85	1 106	1,38	705	2,38	53 218	2,78
2	22-23	24 376	1,45	711	0,89	566	1,91	27 517	1,44
2	23-24	10 695	0,64	449	0,56	476	1,61	12 596	0,66
2	yht	1 678 063	100,00	79 913	100,00	29 615	100,00	1 914 105	100,00
2									
2	6-20	1 483 919	88,43	72 822	91,13	24 224	81,80	1 693 134	88,46
2	6-10	366 353	21,83	20 662	25,86	7 129	24,07	420 941	21,99
2	14-18	542 610	32,34	23 171	29,00	7 449	25,15	614 851	32,12

Taulukon merkintöjen selitykset:

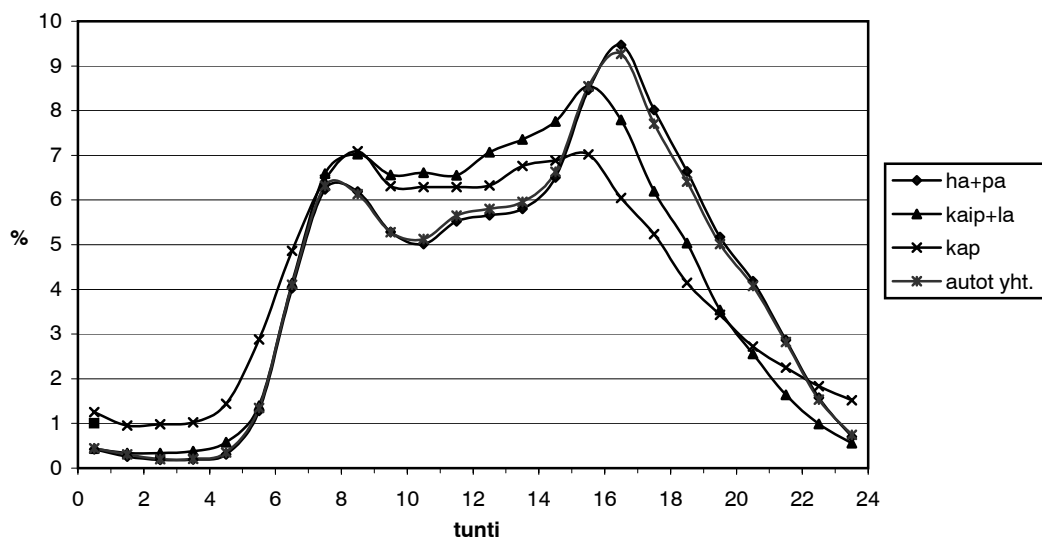
Kausi 1: viikot 2-12
 kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
 Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
 Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaitojen lukumäärä

**TUNTIVAIHTELU ARKENA
YHDYSTIET, KOKO SUOMI
YLEISEN LIIKENNELASKENNAN AINEISTO
KAUSI 3**



**TUNTIVAIHTELU ARKENA
YHDYSTIET, KOKO SUOMI
YLEISEN LIIKENNELASKENNAN AINEISTO
KAUSI 4**



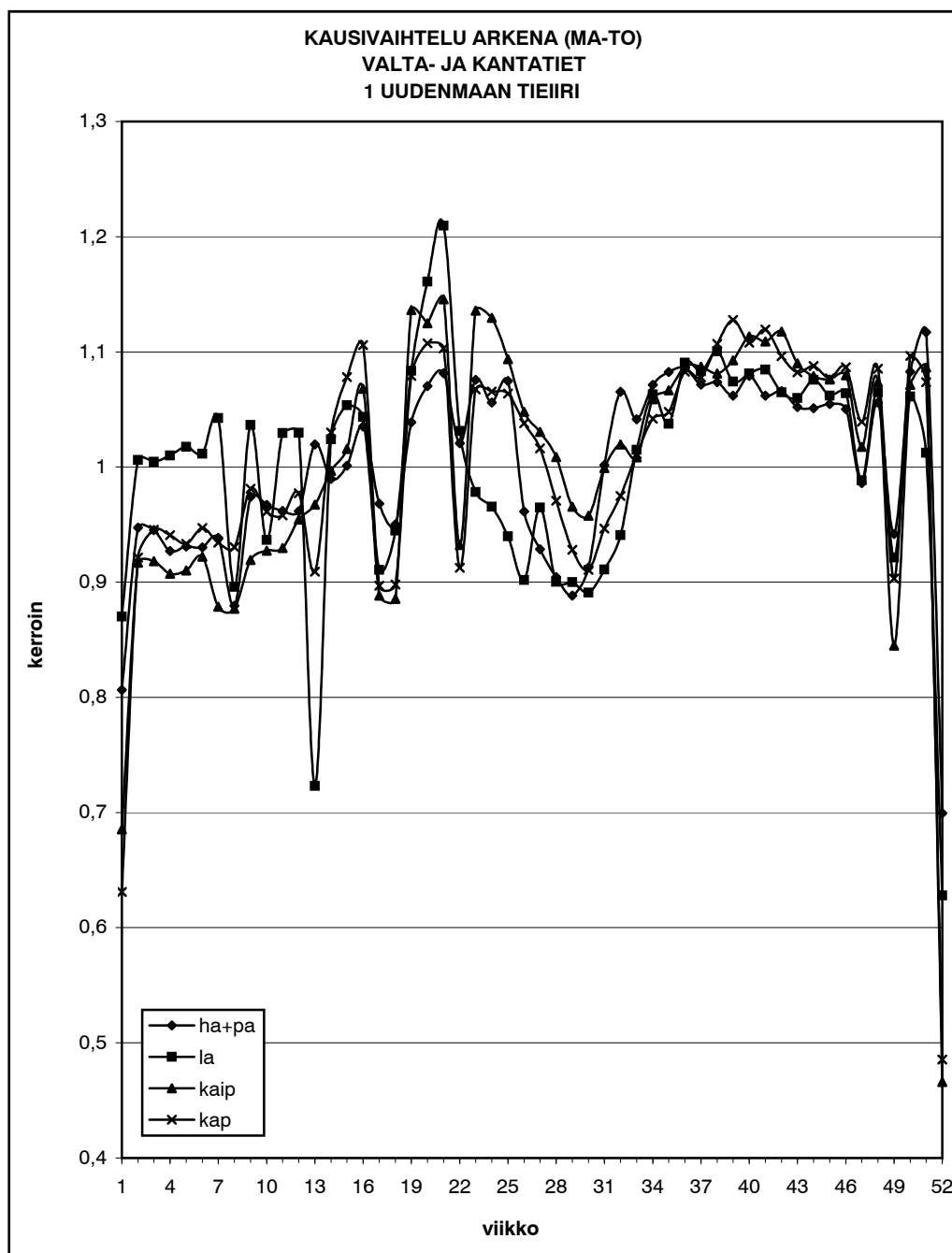
TUNTIVAIHTELU ARKENA
YHDYSTIET
KOKO SUOMI
YLEISEN LIIKENNELASKENNAN AINEISTO

kausi	tunti	ha+pa		kaip+la		kap		autot yht	
		lkm	%	lkm	%	lkm	%	lkm	%
3	0-1	13 084	0,55	854	0,49	452	1,06	26 848	0,56
3	1-2	7 831	0,33	570	0,33	362	0,85	16 203	0,34
3	2-3	5 467	0,23	495	0,29	357	0,84	11 699	0,24
3	3-4	5 582	0,23	627	0,36	531	1,25	11 850	0,25
3	4-5	7 012	0,29	769	0,44	630	1,48	15 316	0,32
3	5-6	26 851	1,13	2 172	1,26	1 115	2,62	55 469	1,15
3	6-7	79 563	3,35	6 328	3,66	1 982	4,65	160 172	3,33
3	7-8	100 577	4,23	8 698	5,03	2 525	5,93	203 164	4,23
3	8-9	99 738	4,20	9 501	5,49	2 578	6,05	203 627	4,24
3	9-10	114 694	4,82	10 440	6,03	2 705	6,35	236 952	4,93
3	10-11	135 191	5,69	11 367	6,57	2 621	6,15	277 241	5,77
3	11-12	155 102	6,52	11 956	6,91	2 702	6,34	314 888	6,56
3	12-13	155 448	6,54	12 548	7,25	2 737	6,42	318 990	6,64
3	13-14	157 826	6,64	12 549	7,25	2 892	6,79	321 305	6,69
3	14-15	165 269	6,95	13 104	7,57	2 905	6,82	335 490	6,99
3	15-16	194 319	8,17	13 862	8,01	2 864	6,72	388 486	8,09
3	16-17	208 026	8,75	13 067	7,55	2 667	6,26	409 610	8,53
3	17-18	179 038	7,53	11 180	6,46	2 265	5,32	356 565	7,42
3	18-19	155 425	6,54	9 329	5,39	1 942	4,56	310 832	6,47
3	19-20	133 312	5,61	8 269	4,78	1 847	4,34	267 058	5,56
3	20-21	114 156	4,80	6 189	3,58	1 365	3,20	228 956	4,77
3	21-22	85 041	3,58	4 556	2,63	1 075	2,52	172 371	3,59
3	22-23	52 683	2,22	2 921	1,69	833	1,96	106 321	2,21
3	23-24	26 079	1,10	1 649	0,95	650	1,53	53 455	1,11
3	yht	2 377 314	100,00	173 000	100,00	42 602	100,00	4 802 868	100,00
3	6-20	2 033 528	85,54	152 198	87,98	35 232	82,70	4 104 380	85,46
3	6-10	394 572	16,60	34 967	20,21	9 790	22,98	803 915	16,74
3	14-18	746 652	31,41	51 213	29,60	10 701	25,12	1 490 151	31,03
4	0-1	9 994	0,42	690	0,44	629	1,25	22 641	0,44
4	1-2	6 076	0,26	534	0,34	478	0,95	15 581	0,31
4	2-3	4 460	0,19	529	0,34	492	0,98	10 386	0,20
4	3-4	4 637	0,20	598	0,38	514	1,02	10 682	0,21
4	4-5	7 340	0,31	913	0,58	723	1,44	17 755	0,35
4	5-6	30 375	1,28	2 188	1,39	1 447	2,88	68 771	1,35
4	6-7	95 269	4,03	6 501	4,14	2 442	4,86	209 478	4,10
4	7-8	147 475	6,24	10 341	6,59	3 242	6,46	322 608	6,32
4	8-9	146 267	6,19	11 034	7,03	3 561	7,09	313 019	6,13
4	9-10	125 016	5,29	10 297	6,56	3 169	6,31	269 595	5,28
4	10-11	118 499	5,01	10 378	6,61	3 158	6,29	261 874	5,13
4	11-12	130 615	5,52	10 288	6,55	3 158	6,29	288 585	5,65
4	12-13	133 751	5,66	11 092	7,07	3 175	6,32	296 063	5,80
4	13-14	137 231	5,80	11 550	7,36	3 396	6,76	304 331	5,96
4	14-15	153 728	6,50	12 176	7,76	3 457	6,88	338 794	6,64
4	15-16	200 217	8,47	13 412	8,55	3 524	7,02	436 343	8,55
4	16-17	223 933	9,47	12 229	7,79	3 036	6,05	473 352	9,27
4	17-18	189 501	8,01	9 720	6,19	2 628	5,23	393 387	7,71
4	18-19	157 064	6,64	7 907	5,04	2 081	4,14	327 354	6,41
4	19-20	122 367	5,17	5 557	3,54	1 724	3,43	255 929	5,01
4	20-21	98 945	4,18	4 013	2,56	1 365	2,72	208 021	4,07
4	21-22	67 838	2,87	2 577	1,64	1 129	2,25	144 190	2,82
4	22-23	37 340	1,58	1 555	0,99	920	1,83	78 143	1,53
4	23-24	16 682	0,71	875	0,56	763	1,52	37 956	0,74
4	yht	2 364 620	100,00	156 954	100,00	50 211	100,00	5 104 838	100,00
4	6-20	2 080 933	88,00	142 482	90,78	41 751	83,15	4 490 712	87,97
4	6-10	514 027	21,74	38 173	24,32	12 414	24,72	1 114 700	21,84
4	14-18	767 379	32,45	47 537	30,29	12 645	25,18	1 641 876	32,16

Taulukon merkintöjen selitykset:

Kausi 1: viikot 2-12
 kausi 2: viikot 13-15 ja 19-21
 Kausi 3: viikot 23-24 ja 26-33
 Kausi 4: viikot 34-48 ja 50-51

lkm: havaitojen lukumäärä



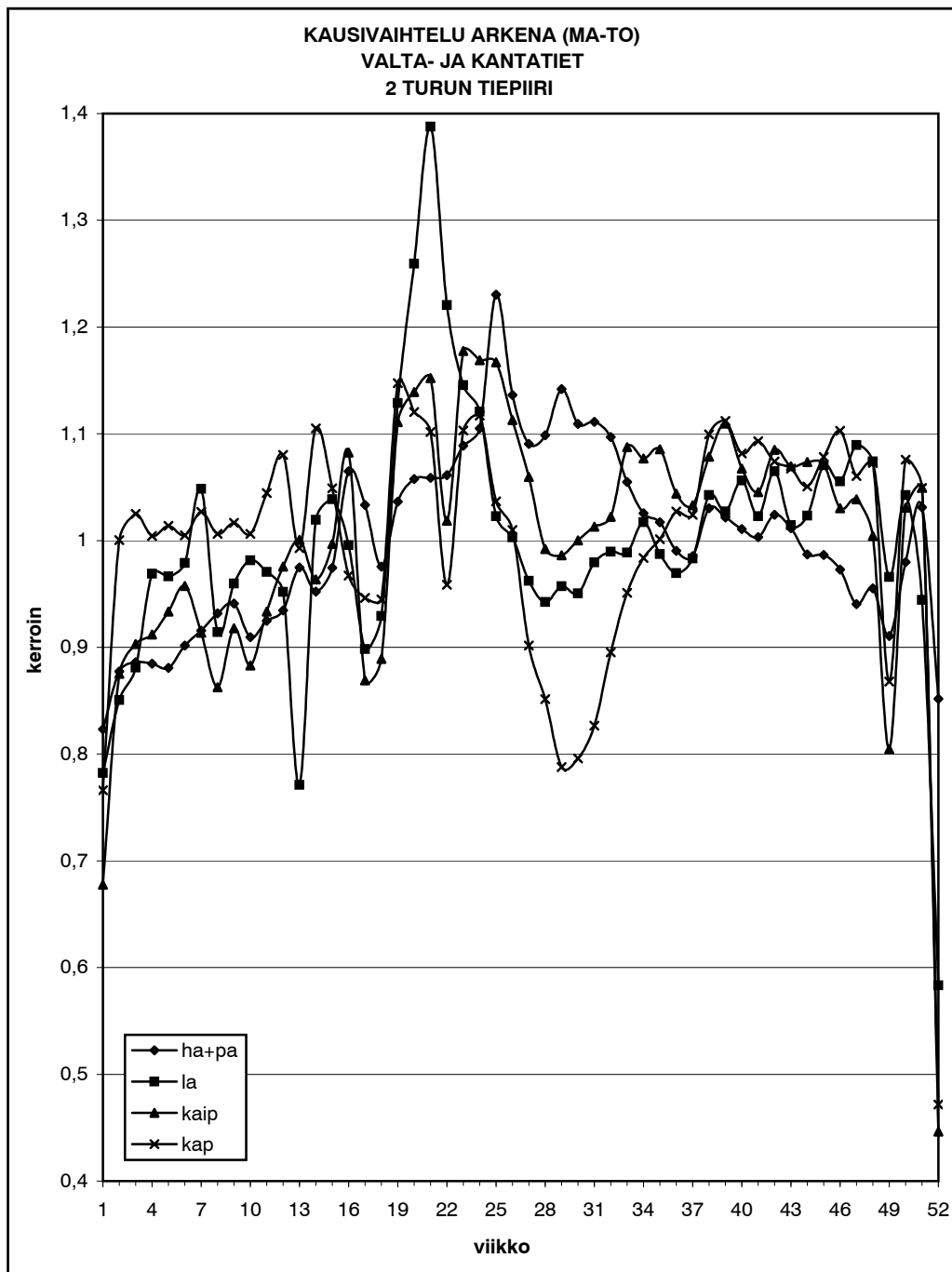
KAUSIVAIHTELU ARKENA (MA - TO)
VALTA- JA KANTATIET
1 UUDENMAAN TIEPIIRI

viikko	ha + pa		la		kaip		kap		autot yht	
	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin
1	1 541 971	0,807	32 678	0,870	58 940	0,685	48 575	0,631	1 682 164	0,796
2	1 810 967	0,947	37 777	1,006	78 872	0,917	70 917	0,921	1 998 533	0,946
3	1 807 259	0,945	37 715	1,004	78 985	0,918	72 787	0,946	1 996 746	0,945
4	1 772 525	0,927	37 927	1,010	78 030	0,907	72 416	0,941	1 960 898	0,928
5	1 779 633	0,931	38 207	1,018	78 283	0,910	71 843	0,933	1 967 966	0,932
6	1 778 632	0,930	37 987	1,012	79 320	0,922	72 902	0,947	1 968 841	0,932
7	1 794 464	0,939	39 147	1,043	75 588	0,879	71 922	0,934	1 981 121	0,938
8	1 681 665	0,880	33 638	0,896	75 430	0,877	71 631	0,931	1 862 364	0,882
9	1 862 278	0,974	38 921	1,037	79 079	0,919	75 525	0,981	2 055 803	0,973
10	1 849 179	0,967	35 174	0,937	79 757	0,927	73 986	0,961	2 038 096	0,965
11	1 839 200	0,962	38 657	1,029	79 974	0,930	73 734	0,958	2 031 565	0,962
12	1 838 748	0,962	38 666	1,030	82 083	0,954	75 221	0,977	2 034 718	0,963
13	1 949 408	1,020	27 151	0,723	83 196	0,967	69 987	0,909	2 129 742	1,008
14	1 892 005	0,990	38 448	1,024	85 727	0,997	79 285	1,030	2 095 465	0,992
15	1 914 001	1,001	39 564	1,054	87 354	1,016	82 992	1,078	2 123 911	1,005
16	1 979 323	1,035	39 178	1,043	91 848	1,068	85 130	1,106	2 195 479	1,039
17	1 850 920	0,968	34 191	0,911	76 402	0,888	69 035	0,897	2 030 548	0,961
18	1 816 729	0,950	35 475	0,945	76 156	0,885	69 116	0,898	1 997 476	0,946
19	1 985 867	1,039	40 684	1,083	97 731	1,136	83 058	1,079	2 207 340	1,045
20	2 046 298	1,070	43 592	1,161	96 748	1,125	85 246	1,107	2 271 884	1,075
21	2 067 485	1,081	45 415	1,209	98 534	1,146	84 902	1,103	2 296 336	1,087
22	1 951 395	1,021	38 725	1,031	80 188	0,932	70 241	0,913	2 140 549	1,013
23	2 056 421	1,076	36 734	0,978	97 701	1,136	82 172	1,067	2 273 028	1,076
24	2 019 122	1,056	36 258	0,966	97 150	1,129	82 034	1,066	2 234 564	1,058
25	2 054 806	1,075	35 289	0,940	94 067	1,094	81 892	1,064	2 266 054	1,073
26	1 837 781	0,961	33 864	0,902	90 137	1,048	79 898	1,038	2 041 680	0,967
27	1 775 274	0,929	36 230	0,965	88 627	1,030	78 217	1,016	1 978 348	0,937
28	1 729 333	0,905	33 802	0,900	86 748	1,009	74 720	0,971	1 924 603	0,911
29	1 698 504	0,888	33 800	0,900	83 042	0,965	71 439	0,928	1 886 785	0,893
30	1 744 879	0,913	33 453	0,891	82 386	0,958	70 095	0,911	1 930 813	0,914
31	1 914 860	1,002	34 203	0,911	85 921	0,999	72 866	0,947	2 107 850	0,998
32	2 036 645	1,065	35 323	0,941	87 694	1,020	75 042	0,975	2 234 704	1,058
33	1 991 210	1,041	38 109	1,015	86 732	1,008	77 852	1,011	2 193 903	1,039
34	2 048 360	1,071	39 918	1,063	91 082	1,059	80 212	1,042	2 259 572	1,070
35	2 069 647	1,083	38 962	1,038	91 745	1,067	80 658	1,048	2 281 012	1,080
36	2 076 505	1,086	40 949	1,091	93 506	1,087	83 337	1,083	2 294 297	1,086
37	2 048 607	1,072	40 664	1,083	93 507	1,087	82 959	1,078	2 265 737	1,073
38	2 052 746	1,074	41 317	1,100	92 999	1,081	85 205	1,107	2 272 267	1,076
39	2 030 330	1,062	40 335	1,074	93 983	1,093	86 810	1,128	2 251 458	1,066
40	2 063 003	1,079	40 595	1,081	95 759	1,113	85 284	1,108	2 284 641	1,082
41	2 030 131	1,062	40 728	1,085	95 391	1,109	86 158	1,119	2 252 408	1,066
42	2 037 639	1,066	39 978	1,065	96 135	1,118	84 394	1,096	2 258 146	1,069
43	2 011 581	1,052	39 799	1,060	93 756	1,090	83 306	1,082	2 228 442	1,055
44	2 009 328	1,051	40 392	1,076	92 791	1,079	83 718	1,088	2 226 229	1,054
45	2 016 455	1,055	39 871	1,062	92 546	1,076	82 907	1,077	2 231 779	1,057
46	2 007 945	1,050	39 951	1,064	92 857	1,080	83 640	1,087	2 224 393	1,053
47	1 885 039	0,986	37 111	0,988	87 519	1,018	79 998	1,039	2 089 667	0,989
48	2 018 920	1,056	39 986	1,065	92 356	1,074	83 540	1,085	2 234 802	1,058
49	1 800 729	0,942	34 596	0,921	72 684	0,845	69 520	0,903	1 977 529	0,936
50	2 069 852	1,083	39 850	1,061	92 140	1,071	84 412	1,097	2 286 254	1,082
51	2 135 449	1,117	38 013	1,012	93 453	1,086	82 643	1,074	2 349 558	1,112
52	1 337 006	0,699	23 581	0,628	40 073	0,466	37 380	0,486	1 438 040	0,681

Taulukon merkintöjen selitykset:

lkm: havaintojen lukumäärä

kerroin: kausivaihtelukerroin, jolla tutkimusviikon arkiliikenne muutetaan vuoden keskimääräisen viikon arkiliikenteeksi



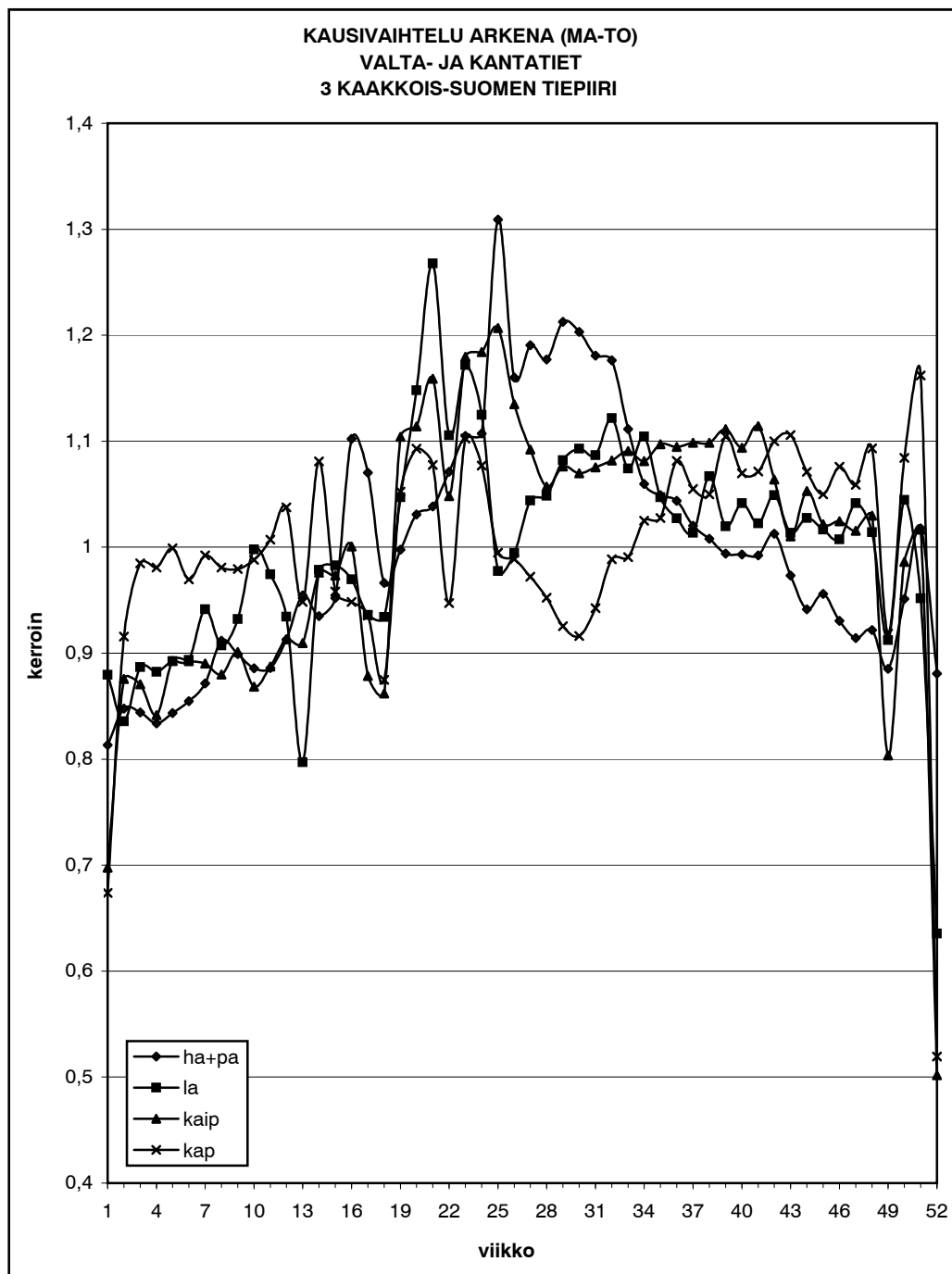
KAUSIVAIHTELU ARKENA (MA - TO)
VALTA- JA KANTATIET
2 TURUN TIEPIIRI

viikko	ha + pa		la		kaip		kap		autot yht	
	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin
1	272 780	0,823	3 074	0,782	10 061	0,678	23 173	0,766	309 088	0,813
2	290 656	0,877	3 343	0,851	12 996	0,875	30 269	1,001	337 264	0,887
3	293 496	0,886	3 463	0,881	13 409	0,903	31 010	1,025	341 378	0,898
4	293 108	0,885	3 808	0,969	13 542	0,912	30 387	1,004	340 845	0,896
5	291 764	0,881	3 798	0,966	13 862	0,934	30 669	1,014	340 093	0,894
6	298 755	0,902	3 847	0,979	14 216	0,957	30 397	1,005	347 215	0,913
7	303 311	0,916	4 121	1,049	13 567	0,914	31 069	1,027	352 068	0,926
8	308 660	0,932	3 593	0,914	12 809	0,863	30 444	1,006	355 506	0,935
9	311 705	0,941	3 772	0,960	13 629	0,918	30 751	1,016	359 857	0,946
10	301 336	0,910	3 857	0,981	13 110	0,883	30 439	1,006	348 742	0,917
11	306 421	0,925	3 815	0,971	13 862	0,934	31 601	1,045	355 699	0,935
12	309 589	0,935	3 741	0,952	14 486	0,976	32 682	1,080	360 498	0,948
13	322 956	0,975	3 030	0,771	14 858	1,001	30 040	0,993	370 884	0,975
14	315 420	0,952	4 006	1,019	14 310	0,964	33 431	1,105	367 167	0,965
15	322 869	0,975	4 082	1,039	14 800	0,997	31 734	1,049	373 485	0,982
16	352 763	1,065	3 913	0,996	16 074	1,083	29 261	0,967	402 011	1,057
17	342 382	1,033	3 531	0,898	12 904	0,869	28 631	0,946	387 448	1,019
18	323 189	0,976	3 652	0,929	13 201	0,889	28 586	0,945	368 628	0,969
19	343 398	1,037	4 436	1,129	16 494	1,111	34 716	1,148	399 044	1,049
20	350 369	1,058	4 950	1,260	16 912	1,139	33 899	1,121	406 130	1,068
21	350 762	1,059	5 454	1,388	17 109	1,152	33 326	1,102	406 651	1,069
22	351 605	1,061	4 797	1,221	15 126	1,019	29 000	0,959	400 528	1,053
23	360 723	1,089	4 502	1,146	17 487	1,178	33 368	1,103	416 080	1,094
24	366 057	1,105	4 404	1,121	17 359	1,169	33 792	1,117	421 612	1,109
25	407 600	1,230	4 020	1,023	17 328	1,167	31 363	1,037	460 311	1,210
26	376 455	1,136	3 942	1,003	16 524	1,113	30 553	1,010	427 474	1,124
27	361 256	1,090	3 782	0,962	15 734	1,060	27 281	0,902	408 053	1,073
28	363 930	1,099	3 704	0,942	14 729	0,992	25 754	0,851	408 117	1,073
29	378 294	1,142	3 762	0,957	14 642	0,986	23 831	0,788	420 529	1,106
30	367 451	1,109	3 736	0,951	14 850	1,000	24 079	0,796	410 116	1,078
31	368 140	1,111	3 850	0,980	15 040	1,013	25 006	0,827	412 036	1,083
32	363 376	1,097	3 889	0,990	15 179	1,022	27 083	0,895	409 527	1,077
33	349 465	1,055	3 886	0,989	16 148	1,088	28 770	0,951	398 269	1,047
34	339 708	1,025	3 998	1,017	15 990	1,077	29 762	0,984	389 458	1,024
35	337 017	1,017	3 880	0,987	16 117	1,085	30 294	1,001	387 308	1,018
36	328 083	0,990	3 810	0,969	15 501	1,044	31 074	1,027	378 468	0,995
37	326 483	0,985	3 864	0,983	15 340	1,033	30 981	1,024	376 668	0,990
38	341 370	1,030	4 097	1,042	16 013	1,078	33 258	1,099	394 738	1,038
39	338 465	1,022	4 037	1,027	16 474	1,109	33 640	1,112	392 616	1,032
40	334 838	1,011	4 151	1,056	15 851	1,068	32 722	1,082	387 562	1,019
41	332 375	1,003	4 020	1,023	15 523	1,045	33 067	1,093	384 985	1,012
42	339 277	1,024	4 185	1,065	16 111	1,085	32 496	1,074	392 069	1,031
43	335 114	1,012	3 987	1,014	15 884	1,070	32 294	1,067	387 279	1,018
44	327 003	0,987	4 022	1,023	15 940	1,074	31 783	1,051	378 748	0,996
45	326 822	0,987	4 207	1,070	15 910	1,072	32 618	1,078	379 557	0,998
46	322 255	0,973	4 148	1,055	15 297	1,030	33 366	1,103	375 066	0,986
47	311 560	0,940	4 282	1,090	15 421	1,039	32 081	1,060	363 344	0,955
48	316 500	0,955	4 221	1,074	14 911	1,004	32 451	1,073	368 083	0,968
49	301 706	0,911	3 796	0,966	11 948	0,805	26 259	0,868	343 709	0,904
50	324 558	0,980	4 097	1,042	15 305	1,031	32 548	1,076	376 508	0,990
51	341 614	1,031	3 711	0,944	15 586	1,050	31 745	1,049	392 656	1,032
52	282 130	0,852	2 292	0,583	6 629	0,446	14 273	0,472	305 324	0,803

Taulukon merkintöjen selitykset:

lkm: havaintojen lukumäärä

kerroin: kausivaihtelukerroin, jolla tutkimusviikon arki liikenne muutetaan vuoden keskimääräisen viikon arki liikenteeksi



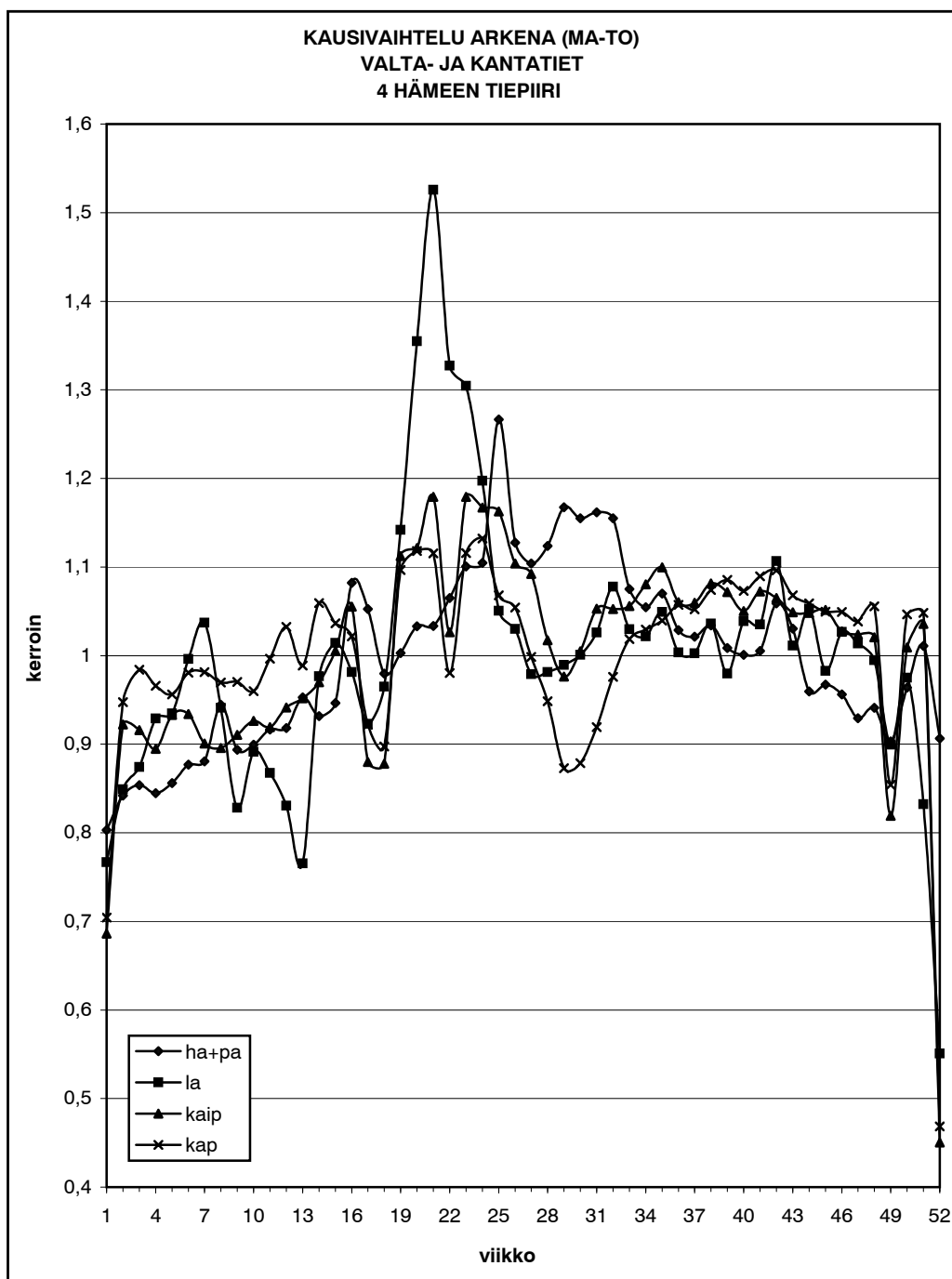
KAUSIVAIHTELU ARKENA (MA - TO)
VALTA- JA KANTATIET
3 KAAKKOIS-SUOMEN TIEPIIRI

viikko	ha + pa		la		kaip		kap		autot yht	
	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin
1	604 013	0,813	8 398	0,880	20 144	0,698	66 549	0,674	699 104	0,795
2	629 463	0,848	7 979	0,836	25 283	0,876	90 434	0,916	753 159	0,856
3	626 840	0,844	8 467	0,887	25 138	0,871	97 262	0,985	757 707	0,861
4	619 046	0,834	8 424	0,882	24 300	0,842	96 872	0,981	748 642	0,851
5	626 430	0,844	8 520	0,892	25 782	0,893	98 674	0,999	759 406	0,863
6	634 647	0,855	8 531	0,894	25 772	0,892	95 782	0,970	764 732	0,869
7	647 162	0,872	8 989	0,942	25 703	0,890	98 003	0,992	779 857	0,886
8	677 070	0,912	8 662	0,907	25 410	0,880	96 893	0,981	808 035	0,918
9	667 576	0,899	8 901	0,932	26 021	0,901	96 757	0,980	799 255	0,908
10	657 788	0,886	9 528	0,998	25 074	0,868	97 605	0,988	789 995	0,898
11	657 989	0,886	9 304	0,975	25 627	0,887	99 476	1,007	792 396	0,901
12	677 888	0,913	8 920	0,934	26 370	0,913	102 491	1,038	815 669	0,927
13	708 775	0,955	7 609	0,797	26 266	0,910	93 672	0,948	836 322	0,951
14	694 221	0,935	9 343	0,979	28 188	0,976	106 776	1,081	838 528	0,953
15	706 865	0,952	9 382	0,983	28 106	0,973	94 656	0,958	839 009	0,954
16	818 346	1,102	9 257	0,970	28 892	1,001	93 676	0,948	950 171	1,080
17	794 762	1,070	8 936	0,936	25 366	0,878	92 412	0,936	921 476	1,047
18	717 451	0,966	8 918	0,934	24 890	0,862	86 411	0,875	837 670	0,952
19	740 673	0,997	9 997	1,047	31 887	1,104	103 940	1,052	886 497	1,008
20	765 397	1,031	10 961	1,148	32 170	1,114	107 969	1,093	916 497	1,042
21	770 991	1,038	12 104	1,268	33 465	1,159	106 451	1,078	923 011	1,049
22	795 358	1,071	10 556	1,106	30 272	1,048	93 554	0,947	929 740	1,057
23	820 428	1,105	11 188	1,172	34 065	1,180	108 890	1,102	974 571	1,108
24	822 129	1,107	10 738	1,125	34 194	1,184	106 372	1,077	973 433	1,106
25	972 064	1,309	9 332	0,977	34 845	1,207	98 269	0,995	1 114 510	1,267
26	861 311	1,160	9 495	0,995	32 773	1,135	97 655	0,989	1 001 234	1,138
27	883 994	1,190	9 967	1,044	31 534	1,092	96 038	0,972	1 021 533	1,161
28	874 030	1,177	10 010	1,048	30 528	1,057	94 063	0,952	1 008 631	1,146
29	900 462	1,213	10 331	1,082	31 078	1,076	91 418	0,925	1 033 289	1,175
30	893 461	1,203	10 434	1,093	30 890	1,070	90 512	0,916	1 025 297	1,165
31	876 812	1,181	10 376	1,087	31 051	1,075	93 095	0,942	1 011 334	1,150
32	873 366	1,176	10 710	1,122	31 238	1,082	97 667	0,989	1 012 981	1,151
33	825 342	1,111	10 256	1,074	31 493	1,091	97 841	0,991	964 932	1,097
34	786 896	1,060	10 545	1,104	31 219	1,081	101 253	1,025	929 913	1,057
35	778 952	1,049	9 998	1,047	31 683	1,097	101 490	1,027	922 123	1,048
36	775 052	1,044	9 808	1,027	31 608	1,095	106 827	1,081	923 295	1,049
37	757 501	1,020	9 676	1,013	31 722	1,099	104 191	1,055	903 090	1,027
38	748 421	1,008	10 187	1,067	31 722	1,099	103 717	1,050	894 047	1,016
39	738 154	0,994	9 735	1,020	32 091	1,111	109 097	1,104	889 077	1,011
40	737 359	0,993	9 944	1,042	31 582	1,094	105 675	1,070	884 560	1,005
41	736 844	0,992	9 763	1,023	32 176	1,114	105 845	1,072	884 628	1,006
42	751 963	1,013	10 015	1,049	30 724	1,064	108 651	1,100	901 353	1,025
43	722 677	0,973	9 676	1,013	29 171	1,010	109 232	1,106	870 756	0,990
44	698 931	0,941	9 810	1,028	30 407	1,053	105 814	1,071	844 962	0,960
45	709 882	0,956	9 705	1,017	29 501	1,022	103 718	1,050	852 806	0,969
46	690 893	0,930	9 617	1,007	29 582	1,024	106 281	1,076	836 373	0,951
47	678 947	0,914	9 944	1,042	29 323	1,015	104 580	1,059	822 794	0,935
48	684 540	0,922	9 683	1,014	29 739	1,030	107 991	1,093	831 953	0,946
49	657 384	0,885	8 711	0,912	23 201	0,803	90 725	0,918	780 021	0,887
50	706 374	0,951	9 972	1,044	28 475	0,986	107 114	1,084	851 935	0,968
51	755 820	1,018	9 087	0,952	29 353	1,016	114 784	1,162	909 044	1,033
52	653 997	0,881	6 066	0,635	14 486	0,502	51 297	0,519	725 846	0,825

Taulukon merkintöjen selitykset:

lkm: havaintojen lukumäärä

kerroin: kausivaihtelukerroin, jolla tutkimusviikon arki liikenne muutetaan vuoden keskimääräisen viikon arki liikenteeksi



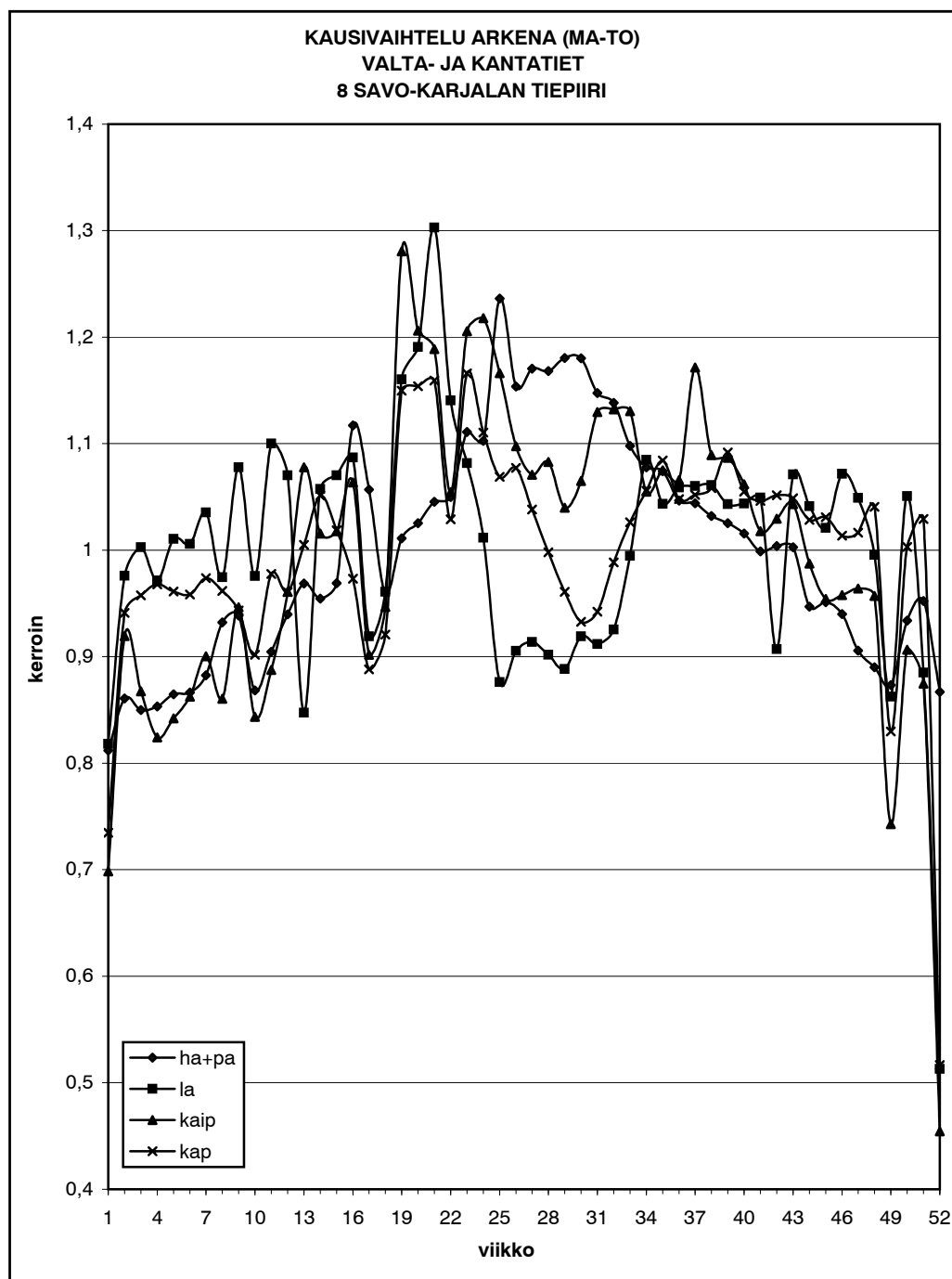
KAUSIVAIHTELU ARKENA (MA - TO)
VALTA- JA KANTATIET
4 HÄMEEN TIEPIIRI

viikko	ha + pa		la		kaip		kap		autot yht	
	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin
1	955 339	0,803	9 331	0,767	31 869	0,686	68 825	0,704	1 065 364	0,792
2	1 001 488	0,842	10 335	0,849	42 830	0,922	92 610	0,947	1 147 263	0,852
3	1 015 631	0,854	10 642	0,874	42 533	0,916	96 171	0,984	1 164 977	0,866
4	1 004 853	0,845	11 307	0,929	41 549	0,895	94 427	0,966	1 152 136	0,856
5	1 018 297	0,856	11 376	0,935	43 332	0,933	93 471	0,956	1 166 476	0,867
6	1 043 041	0,877	12 124	0,996	43 376	0,934	95 858	0,981	1 194 399	0,887
7	1 047 668	0,881	12 624	1,037	41 827	0,901	95 925	0,981	1 198 044	0,890
8	1 123 407	0,944	11 455	0,941	41 599	0,896	94 766	0,970	1 271 227	0,945
9	1 063 264	0,894	10 081	0,828	42 290	0,911	94 831	0,970	1 210 466	0,899
10	1 069 912	0,899	10 848	0,891	43 016	0,926	93 819	0,960	1 217 595	0,905
11	1 090 272	0,917	10 559	0,867	42 693	0,919	97 411	0,997	1 240 935	0,922
12	1 092 449	0,918	10 110	0,831	43 722	0,941	100 912	1,032	1 247 193	0,927
13	1 133 406	0,953	9 315	0,765	44 206	0,952	96 653	0,989	1 283 580	0,954
14	1 108 458	0,932	11 888	0,977	45 044	0,970	103 548	1,059	1 268 938	0,943
15	1 125 756	0,946	12 347	1,014	46 683	1,005	101 289	1,036	1 286 075	0,956
16	1 287 266	1,082	11 945	0,981	49 005	1,055	99 869	1,022	1 448 085	1,076
17	1 252 202	1,053	11 232	0,923	40 862	0,880	90 117	0,922	1 394 413	1,036
18	1 165 579	0,980	11 746	0,965	40 777	0,878	87 718	0,897	1 305 820	0,970
19	1 192 799	1,003	13 901	1,142	51 651	1,112	107 191	1,097	1 365 542	1,015
20	1 229 031	1,033	16 493	1,355	52 072	1,121	109 267	1,118	1 406 863	1,045
21	1 229 266	1,033	18 573	1,526	54 763	1,179	109 006	1,115	1 411 608	1,049
22	1 266 843	1,065	16 156	1,327	47 661	1,026	95 811	0,980	1 426 471	1,060
23	1 309 100	1,100	15 878	1,304	54 765	1,179	109 042	1,116	1 488 785	1,106
24	1 313 906	1,105	14 575	1,197	54 199	1,167	110 671	1,132	1 493 351	1,110
25	1 506 522	1,266	12 788	1,051	53 996	1,163	104 389	1,068	1 677 695	1,247
26	1 341 013	1,127	12 540	1,030	51 265	1,104	103 031	1,054	1 507 849	1,120
27	1 313 260	1,104	11 917	0,979	50 723	1,092	97 586	0,998	1 473 486	1,095
28	1 336 622	1,124	11 947	0,981	47 250	1,017	92 697	0,948	1 488 516	1,106
29	1 388 597	1,167	12 045	0,990	45 338	0,976	85 326	0,873	1 531 306	1,138
30	1 374 040	1,155	12 184	1,001	46 668	1,005	85 875	0,879	1 518 767	1,128
31	1 381 875	1,162	12 489	1,026	48 900	1,053	89 853	0,919	1 533 117	1,139
32	1 373 971	1,155	13 117	1,078	48 877	1,052	95 383	0,976	1 531 348	1,138
33	1 278 990	1,075	12 532	1,030	49 040	1,056	99 581	1,019	1 440 143	1,070
34	1 254 621	1,055	12 437	1,022	50 182	1,081	100 610	1,029	1 417 850	1,053
35	1 272 752	1,070	12 773	1,049	51 068	1,100	101 603	1,039	1 438 196	1,069
36	1 223 607	1,029	12 215	1,004	49 242	1,060	103 327	1,057	1 388 391	1,032
37	1 214 887	1,021	12 204	1,003	49 213	1,060	102 855	1,052	1 379 159	1,025
38	1 229 962	1,034	12 611	1,036	50 229	1,082	104 977	1,074	1 397 779	1,039
39	1 199 815	1,009	11 924	0,980	49 769	1,072	106 106	1,086	1 367 614	1,016
40	1 190 528	1,001	12 643	1,039	48 765	1,050	104 888	1,073	1 356 824	1,008
41	1 195 763	1,005	12 599	1,035	49 803	1,072	106 494	1,090	1 364 659	1,014
42	1 259 579	1,059	13 471	1,107	49 463	1,065	107 138	1,096	1 429 651	1,062
43	1 225 549	1,030	12 310	1,011	48 706	1,049	104 406	1,068	1 390 971	1,033
44	1 141 603	0,960	12 816	1,053	48 677	1,048	103 504	1,059	1 306 600	0,971
45	1 150 695	0,967	11 962	0,983	48 838	1,052	102 575	1,049	1 314 070	0,976
46	1 137 242	0,956	12 498	1,027	47 714	1,027	102 553	1,049	1 300 007	0,966
47	1 105 418	0,929	12 338	1,014	47 536	1,024	101 506	1,038	1 266 798	0,941
48	1 119 627	0,941	12 108	0,995	47 394	1,021	103 163	1,055	1 282 292	0,953
49	1 074 219	0,903	10 946	0,899	38 037	0,819	83 468	0,854	1 206 670	0,897
50	1 146 763	0,964	11 867	0,975	46 875	1,009	102 295	1,047	1 307 800	0,972
51	1 202 549	1,011	10 129	0,832	48 105	1,036	102 453	1,048	1 363 236	1,013
52	1 078 197	0,906	6 703	0,551	20 911	0,450	45 805	0,469	1 151 616	0,856

Taulukon merkintöjen selitykset:

lkm: havaintojen lukumäärä

kerroin: kausivaihtelukerroin, jolla tutkimusviikon arkiliikenne muutetaan vuoden keskimääräisen viikon arkiliikenteeksi



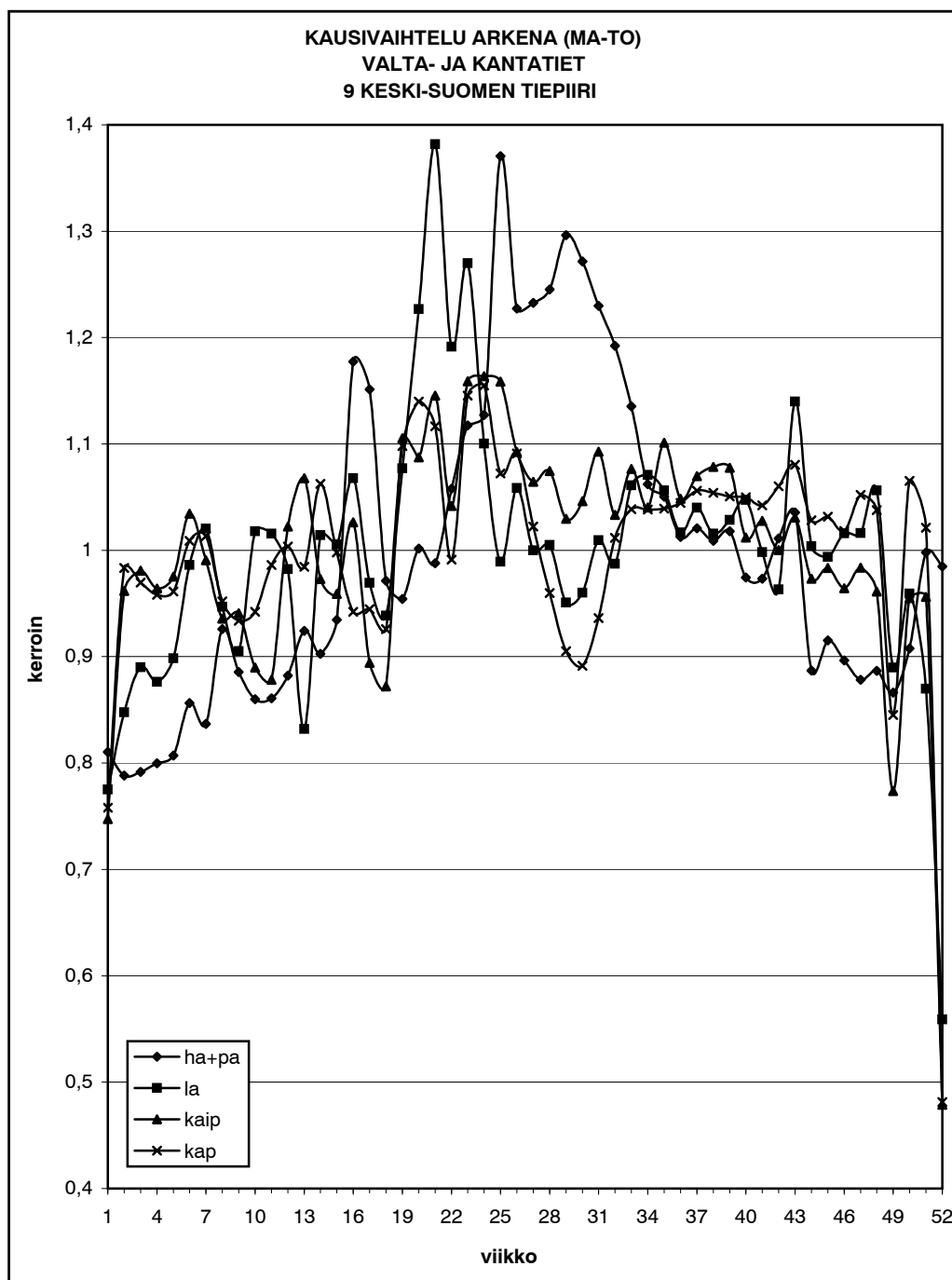
KAUSIVAIHTELU ARKENA (MA - TO)
VALTA- JA KANTATIET
8 SAVO-KARJALAN TIEPIIRI

viikko	ha + pa		la		kaip		kap		autot yht	
	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin
1	354 608	0,812	5 005	0,818	10 052	0,698	18 887	0,735	388 552	0,805
2	375 899	0,861	5 972	0,976	13 232	0,919	24 192	0,941	419 295	0,868
3	371 157	0,850	6 136	1,003	12 487	0,868	24 617	0,958	414 397	0,858
4	372 666	0,853	5 944	0,972	11 862	0,824	24 880	0,968	415 352	0,860
5	377 566	0,865	6 183	1,011	12 118	0,842	24 709	0,961	420 576	0,871
6	378 356	0,866	6 154	1,006	12 412	0,862	24 635	0,958	421 557	0,873
7	385 403	0,883	6 335	1,035	12 957	0,900	25 032	0,974	429 727	0,890
8	407 131	0,932	5 962	0,974	12 383	0,860	24 721	0,962	450 197	0,932
9	409 958	0,939	6 595	1,078	13 622	0,946	24 251	0,943	454 426	0,941
10	379 201	0,868	5 969	0,976	12 140	0,844	23 184	0,902	420 494	0,871
11	395 041	0,905	6 730	1,100	12 773	0,887	25 130	0,978	439 674	0,910
12	410 359	0,940	6 549	1,070	13 829	0,961	24 692	0,961	455 429	0,943
13	423 096	0,969	5 185	0,847	15 514	1,078	25 833	1,005	469 628	0,972
14	416 858	0,955	6 469	1,057	14 617	1,016	27 024	1,051	464 968	0,963
15	423 139	0,969	6 549	1,070	14 648	1,018	26 182	1,019	470 518	0,974
16	487 817	1,117	6 651	1,087	15 307	1,064	25 019	0,973	534 794	1,107
17	461 501	1,057	5 623	0,919	12 979	0,902	22 826	0,888	502 929	1,041
18	419 093	0,960	5 879	0,961	13 627	0,947	23 670	0,921	462 269	0,957
19	441 561	1,011	7 100	1,160	18 430	1,281	29 555	1,150	496 646	1,028
20	447 832	1,025	7 286	1,191	17 357	1,206	29 662	1,154	502 137	1,040
21	456 582	1,046	7 972	1,303	17 109	1,189	29 801	1,159	511 464	1,059
22	458 507	1,050	6 979	1,141	15 177	1,055	26 453	1,029	507 116	1,050
23	485 150	1,111	6 619	1,082	17 349	1,205	29 972	1,166	539 090	1,116
24	481 524	1,103	6 190	1,012	17 529	1,218	28 544	1,110	533 787	1,105
25	539 870	1,236	5 360	0,876	16 783	1,166	27 477	1,069	589 490	1,221
26	503 818	1,154	5 540	0,906	15 799	1,098	27 693	1,077	552 850	1,145
27	511 172	1,171	5 590	0,914	15 410	1,071	26 684	1,038	558 856	1,157
28	510 130	1,168	5 518	0,902	15 585	1,083	25 657	0,998	556 890	1,153
29	515 458	1,180	5 436	0,889	14 965	1,040	24 699	0,961	560 558	1,161
30	515 423	1,180	5 623	0,919	15 326	1,065	23 975	0,933	560 347	1,160
31	501 175	1,148	5 579	0,912	16 258	1,130	24 217	0,942	547 229	1,133
32	497 072	1,138	5 663	0,926	16 296	1,132	25 411	0,989	544 442	1,127
33	479 488	1,098	6 085	0,995	16 271	1,131	26 376	1,026	528 220	1,094
34	470 662	1,078	6 637	1,085	15 183	1,055	27 136	1,056	519 618	1,076
35	469 049	1,074	6 385	1,044	15 474	1,075	27 871	1,084	518 779	1,074
36	457 039	1,047	6 479	1,059	15 341	1,066	26 941	1,048	505 800	1,047
37	455 978	1,044	6 487	1,060	16 860	1,171	27 037	1,052	506 362	1,049
38	450 756	1,032	6 492	1,061	15 678	1,089	27 203	1,058	500 129	1,036
39	447 784	1,025	6 382	1,043	15 641	1,087	28 063	1,092	497 870	1,031
40	443 518	1,016	6 386	1,044	15 283	1,062	27 116	1,055	492 303	1,019
41	436 181	0,999	6 421	1,050	14 649	1,018	26 895	1,046	484 146	1,003
42	438 387	1,004	5 550	0,907	14 818	1,030	27 032	1,052	485 787	1,006
43	437 948	1,003	6 554	1,071	15 013	1,043	26 960	1,049	486 475	1,007
44	413 563	0,947	6 370	1,041	14 212	0,987	26 438	1,029	460 583	0,954
45	415 417	0,951	6 246	1,021	13 735	0,954	26 498	1,031	461 896	0,956
46	410 525	0,940	6 557	1,072	13 784	0,958	26 057	1,014	456 923	0,946
47	395 482	0,906	6 418	1,049	13 876	0,964	26 128	1,016	441 904	0,915
48	388 684	0,890	6 091	0,996	13 775	0,957	26 753	1,041	435 303	0,901
49	381 374	0,873	5 276	0,862	10 690	0,743	21 331	0,830	418 671	0,867
50	407 863	0,934	6 428	1,051	13 049	0,907	25 785	1,003	453 125	0,938
51	415 888	0,952	5 415	0,885	12 591	0,875	26 457	1,029	460 351	0,953
52	378 559	0,867	3 139	0,513	6 539	0,454	13 282	0,517	401 519	0,831

Taulukon merkintöjen selitykset:

lkm: havaintojen lukumäärä

kerroin: kausivaihtelukerroin, jolla tutkimusviikon arki liikenne muutetaan vuoden keskimääräisen viikon arki liikenteeksi



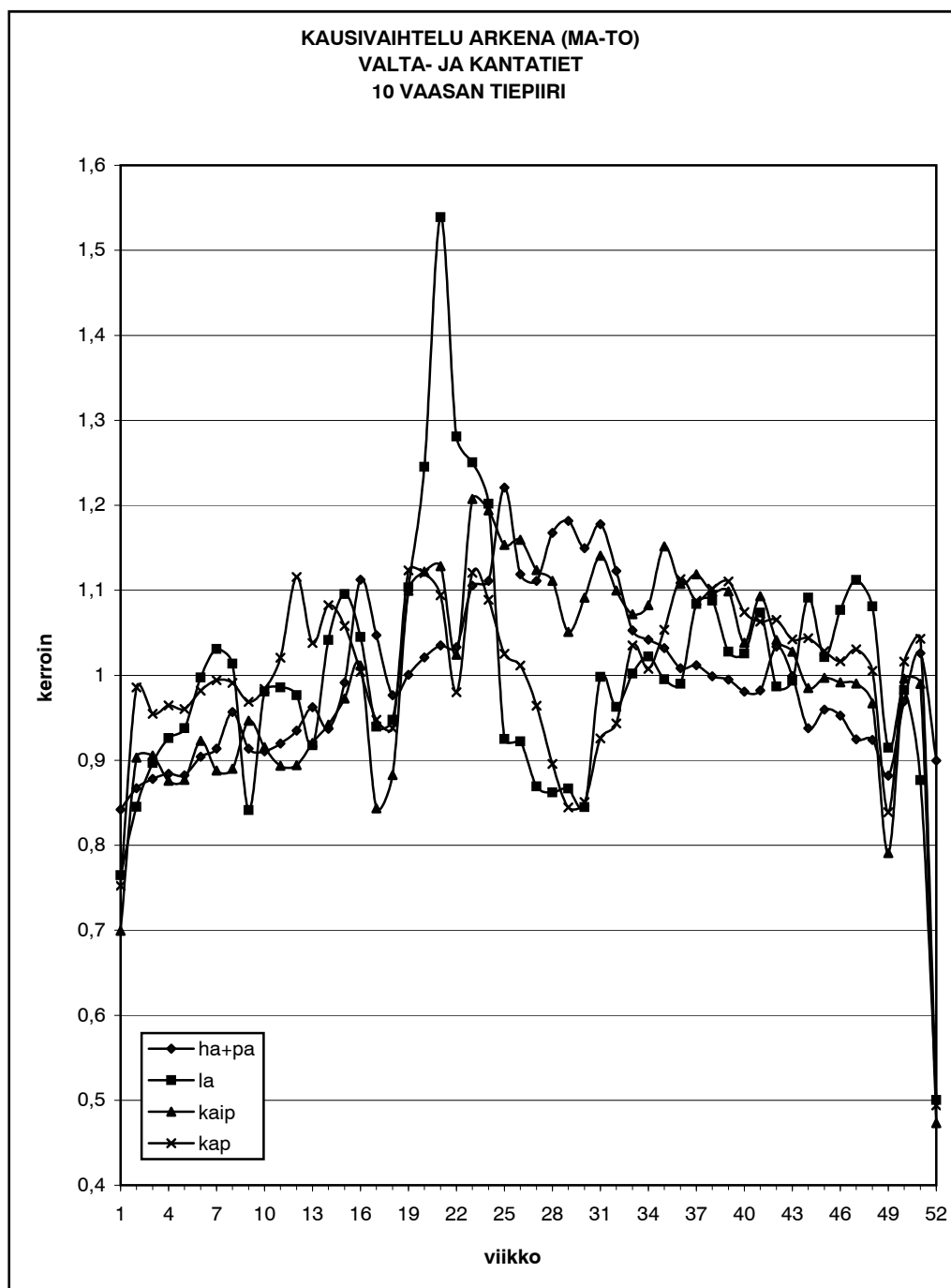
KAUSIVAIHTELU ARKENA (MA - TO)
VALTA- JA KANTATIET
9 KESKI-SUOMEN TIEPIIRI

viikko	ha + pa		la		kaip		kap		autot yht	
	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin
1	220 625	0,810	3 412	0,775	6 646	0,747	22 086	0,758	252 769	0,803
2	214 627	0,788	3 732	0,848	8 555	0,962	28 653	0,983	255 567	0,812
3	215 512	0,792	3 919	0,890	8 723	0,981	28 259	0,970	256 413	0,815
4	217 735	0,800	3 858	0,876	8 575	0,964	27 924	0,958	258 092	0,820
5	219 726	0,807	3 956	0,899	8 674	0,975	28 008	0,961	260 364	0,827
6	233 198	0,857	4 342	0,986	9 200	1,034	29 397	1,009	276 137	0,877
7	227 790	0,837	4 492	1,020	8 811	0,991	29 529	1,013	270 622	0,860
8	252 065	0,926	4 169	0,947	8 321	0,936	27 737	0,952	292 292	0,929
9	241 098	0,886	3 985	0,905	8 368	0,941	27 208	0,934	280 659	0,892
10	234 192	0,860	4 481	1,018	7 913	0,890	27 452	0,942	274 038	0,871
11	234 393	0,861	4 471	1,016	7 810	0,878	28 737	0,986	275 411	0,875
12	240 168	0,882	4 325	0,982	9 092	1,022	29 241	1,003	282 826	0,899
13	251 606	0,924	3 663	0,832	9 496	1,068	28 689	0,985	293 454	0,932
14	245 799	0,903	4 465	1,014	8 653	0,973	30 959	1,062	289 876	0,921
15	254 466	0,935	4 427	1,006	8 528	0,959	29 080	0,998	296 501	0,942
16	320 581	1,177	4 701	1,068	9 128	1,026	27 456	0,942	361 866	1,150
17	313 439	1,151	4 268	0,969	7 954	0,894	27 526	0,945	353 187	1,122
18	264 491	0,971	4 132	0,939	7 755	0,872	26 982	0,926	303 360	0,964
19	259 770	0,954	4 742	1,077	9 831	1,105	32 000	1,098	306 343	0,973
20	272 676	1,002	5 401	1,227	9 670	1,087	33 217	1,140	320 964	1,020
21	268 977	0,988	6 084	1,382	10 186	1,145	32 538	1,117	317 785	1,010
22	288 021	1,058	5 246	1,192	9 265	1,042	28 887	0,991	331 419	1,053
23	304 225	1,117	5 591	1,270	10 307	1,159	33 380	1,146	353 503	1,123
24	306 876	1,127	4 844	1,100	10 348	1,164	33 656	1,155	355 724	1,130
25	373 167	1,371	4 356	0,989	10 303	1,158	31 249	1,072	419 075	1,332
26	334 125	1,227	4 661	1,059	9 717	1,093	31 789	1,091	380 292	1,208
27	335 589	1,233	4 403	1,000	9 466	1,064	29 791	1,022	379 249	1,205
28	339 052	1,245	4 425	1,005	9 555	1,074	27 966	0,960	380 998	1,211
29	352 947	1,296	4 187	0,951	9 157	1,030	26 376	0,905	392 667	1,248
30	346 180	1,271	4 227	0,960	9 305	1,046	25 978	0,892	385 690	1,226
31	334 822	1,230	4 445	1,010	9 718	1,093	27 280	0,936	376 265	1,196
32	324 646	1,192	4 347	0,987	9 190	1,033	29 485	1,012	367 668	1,168
33	309 152	1,135	4 672	1,061	9 573	1,076	30 269	1,039	353 666	1,124
34	289 198	1,062	4 715	1,071	9 253	1,040	30 256	1,038	333 422	1,059
35	285 971	1,050	4 651	1,056	9 792	1,101	30 279	1,039	330 693	1,051
36	275 710	1,013	4 477	1,017	9 324	1,048	30 440	1,045	319 951	1,017
37	277 907	1,021	4 579	1,040	9 514	1,070	30 775	1,056	322 775	1,026
38	274 657	1,009	4 471	1,016	9 590	1,078	30 716	1,054	319 434	1,015
39	277 105	1,018	4 528	1,028	9 583	1,078	30 613	1,051	321 829	1,023
40	265 316	0,974	4 611	1,047	9 000	1,012	30 595	1,050	309 522	0,984
41	264 967	0,973	4 395	0,998	9 139	1,028	30 375	1,042	308 876	0,981
42	275 280	1,011	4 241	0,963	8 895	1,000	30 898	1,060	319 314	1,015
43	281 917	1,035	5 018	1,140	9 168	1,031	31 484	1,080	327 587	1,041
44	241 474	0,887	4 420	1,004	8 657	0,973	29 963	1,028	284 514	0,904
45	249 170	0,915	4 375	0,994	8 746	0,983	30 063	1,032	292 354	0,929
46	244 056	0,896	4 473	1,016	8 576	0,964	29 665	1,018	286 770	0,911
47	239 094	0,878	4 474	1,016	8 748	0,984	30 658	1,052	282 974	0,899
48	241 399	0,887	4 650	1,056	8 549	0,961	30 237	1,038	284 835	0,905
49	235 854	0,866	3 917	0,890	6 881	0,774	24 631	0,845	271 283	0,862
50	247 117	0,908	4 224	0,959	8 493	0,955	31 040	1,065	290 874	0,924
51	271 678	0,998	3 830	0,870	8 503	0,956	29 757	1,021	313 768	0,997
52	268 156	0,985	2 461	0,559	4 259	0,479	14 023	0,481	288 899	0,918

Taulukon merkintöjen selitykset:

lkm: havaintojen lukumäärä

kerroin: kausivaihtelukerroin, jolla tutkimusviikon arki liikenne muutetaan vuoden keskimääräisen viikon arki liikenteeksi



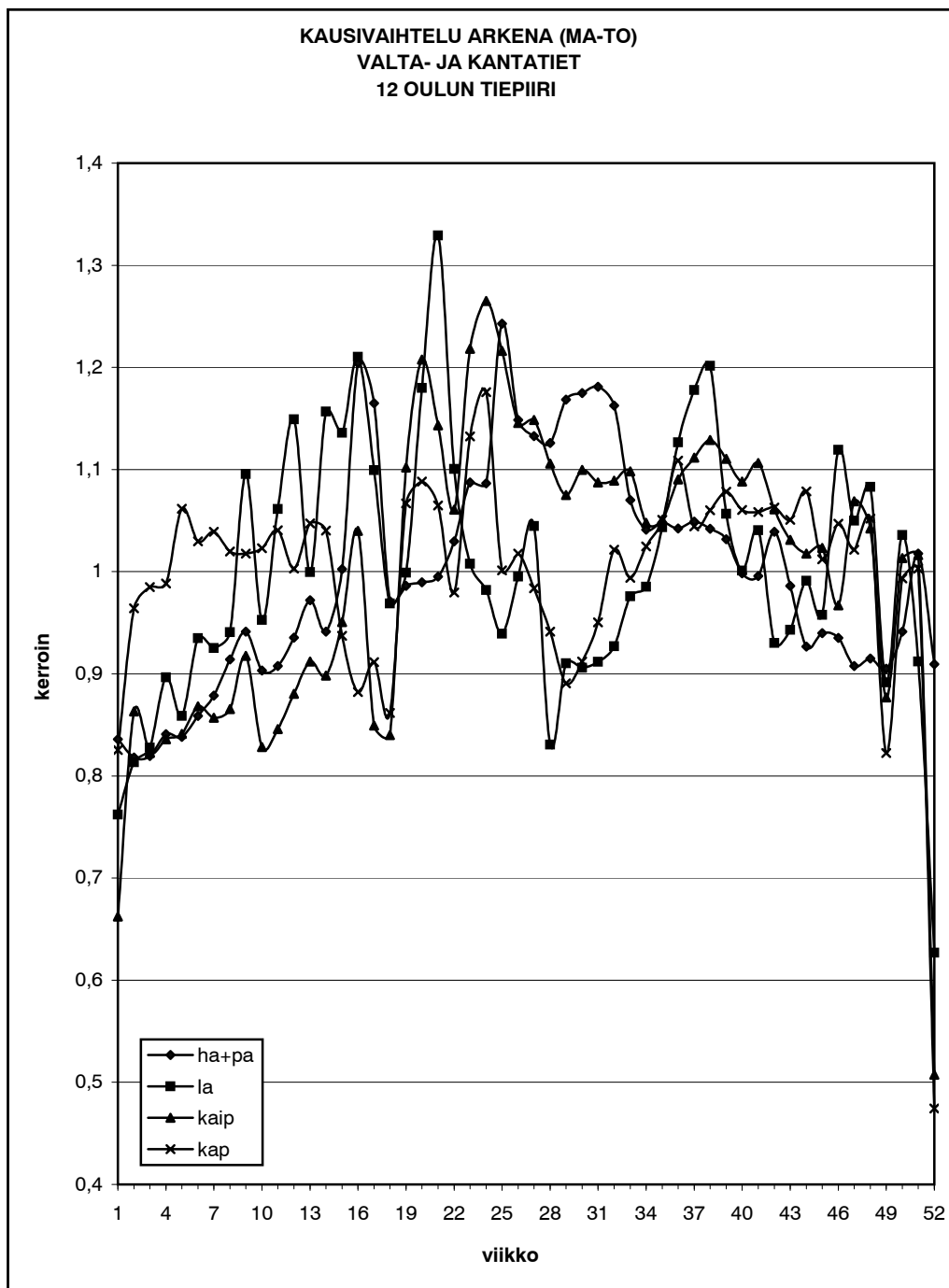
KAUSIVAIHTELU ARKENA (MA - TO)
VALTA- JA KANTATIEET
10 VAASAN TIEPIIRI

viikko	ha + pa		la		kaip		kap		autot yht	
	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin
1	243 045	0,842	2 421	0,765	8 033	0,699	20 116	0,752	273 615	0,829
2	250 314	0,867	2 676	0,845	10 374	0,903	26 354	0,986	289 718	0,878
3	253 467	0,878	2 839	0,897	10 400	0,906	25 531	0,955	292 237	0,885
4	255 220	0,884	2 932	0,926	10 059	0,876	25 796	0,965	294 007	0,891
5	254 675	0,882	2 968	0,938	10 074	0,877	25 682	0,960	293 399	0,889
6	260 990	0,904	3 157	0,997	10 601	0,923	26 256	0,982	301 004	0,912
7	263 794	0,914	3 263	1,031	10 199	0,888	26 583	0,994	303 839	0,921
8	276 194	0,957	3 209	1,014	10 223	0,890	26 496	0,991	316 122	0,958
9	263 736	0,914	2 663	0,841	10 869	0,946	25 906	0,969	303 174	0,919
10	262 823	0,910	3 105	0,981	10 513	0,915	26 309	0,984	302 750	0,917
11	265 521	0,920	3 120	0,986	10 264	0,894	27 297	1,021	306 202	0,928
12	269 851	0,935	3 091	0,976	10 269	0,894	29 832	1,116	313 043	0,948
13	277 814	0,962	2 905	0,918	10 569	0,920	27 756	1,038	319 044	0,967
14	270 507	0,937	3 297	1,041	10 820	0,942	28 949	1,083	313 573	0,950
15	286 233	0,992	3 468	1,096	11 172	0,973	28 298	1,058	329 171	0,997
16	321 159	1,112	3 308	1,045	11 617	1,011	26 845	1,004	362 929	1,100
17	302 320	1,047	2 974	0,939	9 687	0,843	25 340	0,948	340 321	1,031
18	281 885	0,976	3 000	0,948	10 138	0,883	25 076	0,938	320 099	0,970
19	288 861	1,001	3 493	1,103	12 627	1,099	30 044	1,124	335 025	1,015
20	294 705	1,021	3 942	1,245	12 885	1,122	29 955	1,120	341 487	1,035
21	298 820	1,035	4 872	1,539	12 960	1,128	29 253	1,094	345 905	1,048
22	298 179	1,033	4 055	1,281	11 764	1,024	26 207	0,980	340 205	1,031
23	319 062	1,105	3 959	1,251	13 867	1,207	29 965	1,121	366 853	1,111
24	320 701	1,111	3 804	1,202	13 712	1,194	29 112	1,089	367 329	1,113
25	352 475	1,221	2 928	0,925	13 248	1,153	27 415	1,025	396 066	1,200
26	322 987	1,119	2 919	0,922	13 315	1,159	27 051	1,012	366 272	1,110
27	320 704	1,111	2 752	0,869	12 908	1,124	25 781	0,964	362 145	1,097
28	337 050	1,168	2 729	0,862	12 759	1,111	23 947	0,896	376 485	1,141
29	341 074	1,181	2 744	0,867	12 069	1,051	22 582	0,844	378 469	1,147
30	331 823	1,149	2 675	0,845	12 532	1,091	22 754	0,851	369 784	1,120
31	340 008	1,178	3 159	0,998	13 101	1,141	24 756	0,926	381 024	1,154
32	324 091	1,123	3 048	0,963	12 631	1,100	25 229	0,943	364 999	1,106
33	303 968	1,053	3 172	1,002	12 309	1,072	27 680	1,035	347 129	1,052
34	300 798	1,042	3 236	1,022	12 431	1,082	26 940	1,007	343 405	1,040
35	297 883	1,032	3 151	0,995	13 228	1,152	28 171	1,053	342 433	1,037
36	291 119	1,008	3 134	0,990	12 721	1,108	29 769	1,113	336 743	1,020
37	292 049	1,012	3 431	1,084	12 850	1,119	29 089	1,088	337 419	1,022
38	288 285	0,999	3 443	1,088	12 615	1,098	29 461	1,102	333 804	1,011
39	287 248	0,995	3 253	1,028	12 619	1,099	29 694	1,110	332 814	1,008
40	283 098	0,981	3 247	1,026	11 924	1,038	28 727	1,074	326 996	0,991
41	283 491	0,982	3 399	1,074	12 554	1,093	28 423	1,063	327 867	0,993
42	298 454	1,034	3 124	0,987	11 961	1,041	28 481	1,065	342 020	1,036
43	288 425	0,999	3 145	0,993	11 805	1,028	27 864	1,042	331 239	1,004
44	270 653	0,938	3 454	1,091	11 311	0,985	27 905	1,044	313 323	0,949
45	277 039	0,960	3 233	1,021	11 450	0,997	27 499	1,028	319 221	0,967
46	274 967	0,952	3 409	1,077	11 390	0,992	27 182	1,017	316 948	0,960
47	266 911	0,925	3 521	1,112	11 373	0,990	27 558	1,031	309 363	0,937
48	266 705	0,924	3 422	1,081	11 107	0,967	26 882	1,005	308 116	0,933
49	254 592	0,882	2 896	0,915	9 081	0,791	22 429	0,839	288 998	0,876
50	279 915	0,970	3 110	0,982	11 437	0,996	27 174	1,016	321 636	0,974
51	296 139	1,026	2 775	0,877	11 368	0,990	27 888	1,043	338 170	1,025
52	259 729	0,900	1 584	0,500	5 432	0,473	13 212	0,494	279 957	0,848

Taulukon merkintöjen selitykset:

lkm: havaintojen lukumäärä

kerroin: kausivaihtelukerroin, jolla tutkimusviikon arki liikenne muutetaan vuoden keskimääräisen viikon arki liikenteeksi



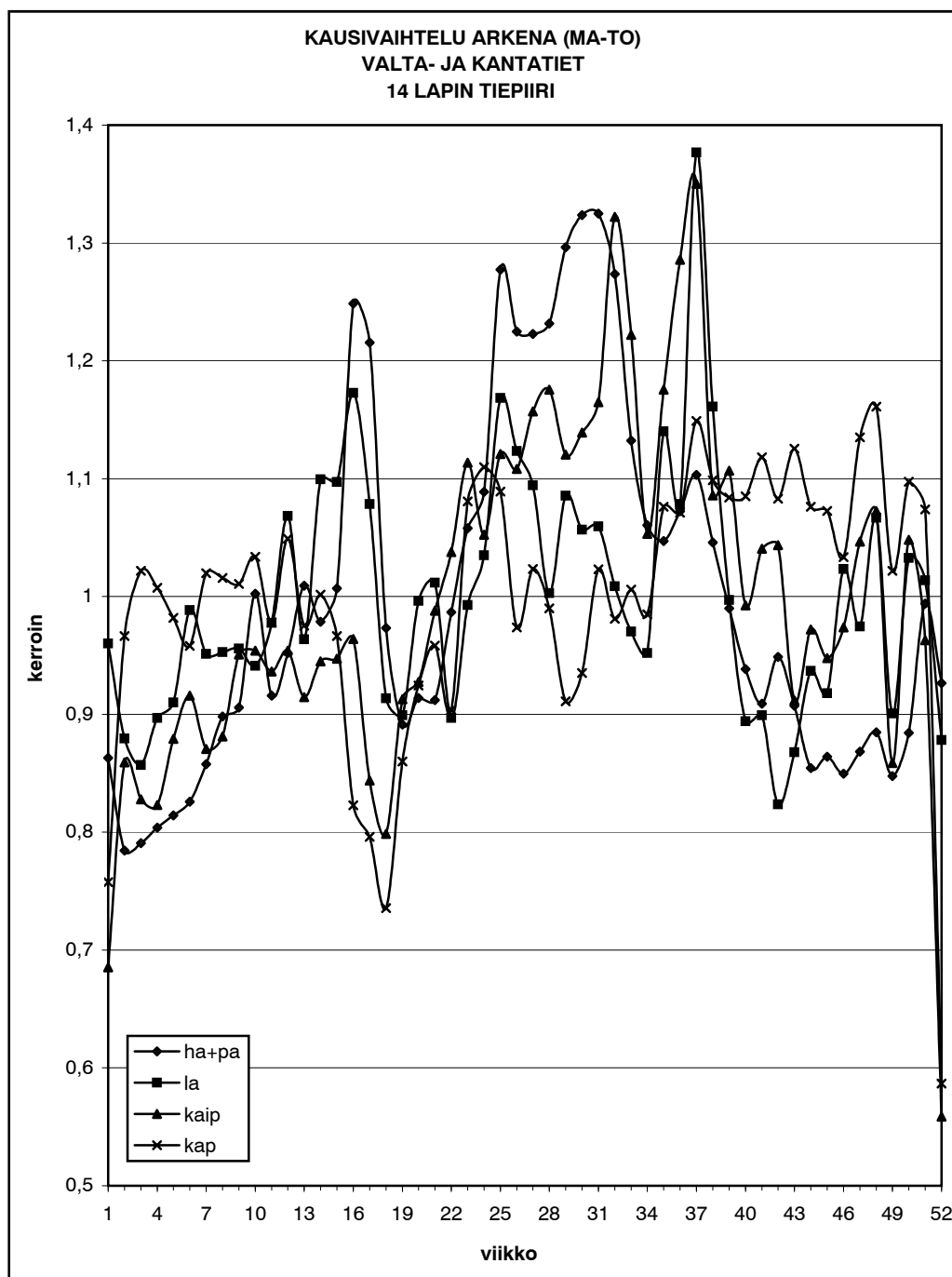
KAUSIVAIHTELU ARKENA (MA - TO)
VALTA- JA KANTATIET
12 OULUN TIEPIIRI

viikko	ha + pa		la		kaip		kap		autot yht	
	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin
1	266 727	0,836	2 509	0,762	6 446	0,662	22 381	0,825	298 063	0,830
2	260 968	0,818	2 678	0,813	8 398	0,863	26 144	0,964	298 188	0,830
3	261 467	0,820	2 725	0,828	8 003	0,822	26 708	0,985	298 903	0,832
4	268 256	0,841	2 952	0,897	8 134	0,836	26 802	0,988	306 144	0,852
5	267 433	0,838	2 827	0,859	8 184	0,841	28 784	1,061	307 228	0,855
6	273 976	0,859	3 078	0,935	8 448	0,868	27 924	1,030	313 426	0,873
7	280 314	0,879	3 046	0,925	8 339	0,857	28 176	1,039	319 875	0,891
8	291 656	0,914	3 097	0,941	8 422	0,865	27 655	1,020	330 830	0,921
9	300 353	0,941	3 607	1,096	8 929	0,918	27 597	1,018	340 486	0,948
10	288 125	0,903	3 137	0,953	8 060	0,828	27 742	1,023	327 064	0,911
11	289 552	0,908	3 494	1,061	8 231	0,846	28 220	1,041	329 497	0,917
12	298 402	0,935	3 783	1,149	8 567	0,880	27 200	1,003	337 952	0,941
13	310 080	0,972	3 291	1,000	8 875	0,912	28 397	1,047	350 643	0,976
14	300 308	0,941	3 808	1,157	8 741	0,898	28 209	1,040	341 066	0,950
15	319 815	1,002	3 740	1,136	9 251	0,951	25 412	0,937	358 218	0,997
16	384 223	1,204	3 985	1,210	10 118	1,040	23 919	0,882	422 245	1,176
17	371 619	1,165	3 620	1,100	8 265	0,849	24 712	0,911	408 216	1,137
18	309 820	0,971	3 190	0,969	8 175	0,840	23 369	0,862	344 554	0,959
19	314 619	0,986	3 289	0,999	10 724	1,102	28 927	1,067	357 559	0,995
20	315 723	0,990	3 885	1,180	11 753	1,208	29 512	1,088	360 873	1,005
21	317 494	0,995	4 376	1,329	11 126	1,143	28 875	1,065	361 871	1,007
22	328 529	1,030	3 623	1,100	10 322	1,061	26 562	0,980	369 036	1,027
23	346 949	1,087	3 318	1,008	11 854	1,218	30 712	1,133	392 833	1,094
24	346 665	1,087	3 233	0,982	12 310	1,265	31 882	1,176	394 090	1,097
25	396 462	1,243	3 092	0,939	11 834	1,216	27 153	1,001	438 541	1,221
26	366 414	1,148	3 276	0,995	11 149	1,146	27 593	1,018	408 432	1,137
27	361 422	1,133	3 439	1,045	11 176	1,149	26 678	0,984	402 715	1,121
28	359 277	1,126	2 735	0,831	10 760	1,106	25 528	0,941	398 300	1,109
29	372 800	1,168	2 997	0,910	10 460	1,075	24 150	0,891	410 407	1,143
30	374 875	1,175	2 982	0,906	10 700	1,100	24 730	0,912	413 287	1,151
31	376 771	1,181	3 002	0,912	10 580	1,087	25 774	0,950	416 127	1,159
32	370 878	1,162	3 052	0,927	10 597	1,089	27 700	1,021	412 227	1,148
33	341 422	1,070	3 213	0,976	10 686	1,098	26 952	0,994	382 273	1,064
34	332 163	1,041	3 244	0,985	10 197	1,048	27 791	1,025	373 395	1,040
35	334 361	1,048	3 435	1,043	10 226	1,051	28 494	1,051	376 516	1,048
36	332 546	1,042	3 709	1,127	10 609	1,090	30 065	1,109	376 929	1,049
37	334 720	1,049	3 878	1,178	10 816	1,112	28 316	1,044	377 730	1,052
38	332 427	1,042	3 956	1,202	10 984	1,129	28 748	1,060	376 115	1,047
39	329 199	1,032	3 479	1,057	10 806	1,110	29 242	1,078	372 726	1,038
40	318 553	0,998	3 296	1,001	10 588	1,088	28 752	1,060	361 189	1,006
41	317 662	0,996	3 426	1,041	10 766	1,106	28 701	1,058	360 555	1,004
42	331 478	1,039	3 062	0,930	10 324	1,061	28 818	1,063	373 682	1,040
43	314 624	0,986	3 105	0,943	10 034	1,031	28 491	1,051	356 254	0,992
44	295 605	0,927	3 263	0,991	9 904	1,018	29 245	1,078	338 017	0,941
45	299 873	0,940	3 153	0,958	9 957	1,023	27 449	1,012	340 432	0,948
46	298 341	0,935	3 685	1,119	9 410	0,967	28 387	1,047	339 823	0,946
47	289 592	0,908	3 457	1,050	10 401	1,069	27 702	1,022	331 152	0,922
48	291 916	0,915	3 566	1,083	10 142	1,042	28 527	1,052	334 151	0,930
49	288 726	0,905	2 935	0,891	8 533	0,877	22 299	0,822	322 493	0,898
50	300 300	0,941	3 410	1,036	9 861	1,013	26 936	0,993	340 507	0,948
51	324 694	1,018	3 003	0,912	9 890	1,016	27 201	1,003	364 788	1,016
52	290 165	0,909	2 064	0,627	4 937	0,507	12 861	0,474	310 027	0,863

Taulukon merkintöjen selitykset:

lkm: havaintojen lukumäärä

kerroin: kausivaihtelukerroin, jolla tutkimusviikon arki liikenne muutetaan vuoden keskimääräisen viikon arki liikenteeksi



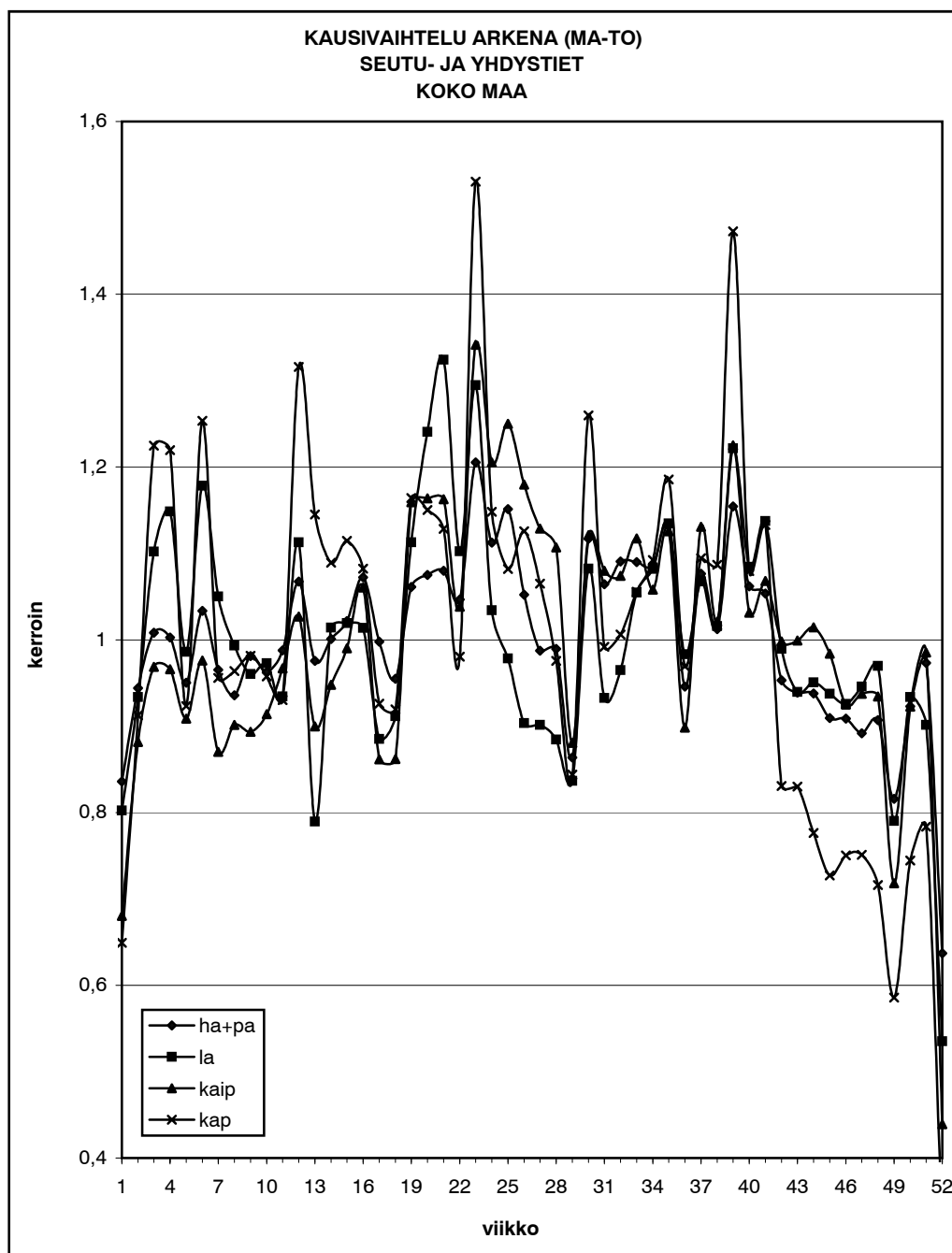
KAUSIVAIHTELU ARKENA (MA - TO)
VALTA- JA KANTATIET
14 LAPIN TIEPIIRI

viikko	ha + pa		la		kaip		kap		autot yht	
	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin
1	66 966	0,863	1 323	0,960	2 120	0,685	4 350	0,758	74 759	0,851
2	60 873	0,785	1 212	0,880	2 658	0,859	5 549	0,967	70 292	0,801
3	61 346	0,791	1 181	0,857	2 561	0,828	5 866	1,022	70 954	0,808
4	62 373	0,804	1 236	0,897	2 546	0,823	5 784	1,007	71 939	0,819
5	63 170	0,814	1 254	0,910	2 719	0,879	5 637	0,982	72 780	0,829
6	64 078	0,826	1 362	0,988	2 833	0,916	5 500	0,958	73 773	0,840
7	66 547	0,858	1 311	0,951	2 693	0,871	5 855	1,020	76 406	0,870
8	69 689	0,898	1 313	0,953	2 726	0,881	5 831	1,016	79 559	0,906
9	70 274	0,906	1 317	0,956	2 941	0,951	5 803	1,011	80 335	0,915
10	77 780	1,002	1 297	0,941	2 951	0,954	5 935	1,034	87 963	1,002
11	71 062	0,916	1 347	0,978	2 896	0,936	5 616	0,978	80 921	0,922
12	73 867	0,952	1 472	1,068	2 951	0,954	6 023	1,049	84 313	0,960
13	78 304	1,009	1 328	0,964	2 829	0,915	5 599	0,975	88 060	1,003
14	75 933	0,979	1 515	1,099	2 923	0,945	5 751	1,002	86 122	0,981
15	78 134	1,007	1 512	1,097	2 930	0,947	5 548	0,966	88 124	1,004
16	96 884	1,249	1 616	1,173	2 981	0,964	4 724	0,823	106 205	1,210
17	94 305	1,215	1 486	1,078	2 610	0,844	4 571	0,796	102 972	1,173
18	75 525	0,973	1 259	0,914	2 470	0,799	4 223	0,736	83 477	0,951
19	69 160	0,891	1 239	0,899	2 823	0,913	4 938	0,860	78 160	0,890
20	70 907	0,914	1 373	0,996	2 869	0,928	5 307	0,924	80 456	0,916
21	70 774	0,912	1 394	1,012	3 056	0,988	5 502	0,958	80 726	0,919
22	76 553	0,987	1 236	0,897	3 210	1,038	5 188	0,904	86 187	0,982
23	82 095	1,058	1 368	0,993	3 444	1,113	6 204	1,081	93 111	1,060
24	84 489	1,089	1 426	1,035	3 255	1,052	6 371	1,110	95 541	1,088
25	99 122	1,277	1 610	1,168	3 467	1,121	6 252	1,089	110 451	1,258
26	95 028	1,225	1 548	1,123	3 428	1,108	5 591	0,974	105 595	1,203
27	94 882	1,223	1 508	1,094	3 579	1,157	5 875	1,023	105 844	1,205
28	95 564	1,232	1 382	1,003	3 636	1,176	5 683	0,990	106 265	1,210
29	100 592	1,296	1 496	1,086	3 465	1,120	5 230	0,911	110 783	1,262
30	102 702	1,324	1 456	1,057	3 523	1,139	5 368	0,935	113 049	1,287
31	102 811	1,325	1 460	1,060	3 603	1,165	5 874	1,023	113 748	1,295
32	98 830	1,274	1 390	1,009	4 089	1,322	5 633	0,981	109 942	1,252
33	87 852	1,132	1 337	0,970	3 780	1,222	5 775	1,006	98 744	1,125
34	82 283	1,060	1 312	0,952	3 257	1,053	5 655	0,985	92 507	1,054
35	81 245	1,047	1 571	1,140	3 636	1,176	6 178	1,076	92 630	1,055
36	83 212	1,072	1 486	1,078	3 977	1,286	6 150	1,071	94 825	1,080
37	85 600	1,103	1 897	1,377	4 176	1,350	6 596	1,149	98 269	1,119
38	81 157	1,046	1 600	1,161	3 358	1,086	6 308	1,099	92 423	1,053
39	76 820	0,990	1 374	0,997	3 423	1,107	6 223	1,084	87 840	1,000
40	72 817	0,938	1 232	0,894	3 070	0,993	6 229	1,085	83 348	0,949
41	70 532	0,909	1 239	0,899	3 218	1,040	6 420	1,118	81 409	0,927
42	73 625	0,949	1 135	0,824	3 228	1,044	6 217	1,083	84 205	0,959
43	70 399	0,907	1 196	0,868	2 820	0,912	6 461	1,125	80 876	0,921
44	66 307	0,855	1 291	0,937	3 006	0,972	6 178	1,076	76 782	0,874
45	67 039	0,864	1 265	0,918	2 931	0,948	6 158	1,073	77 393	0,881
46	65 932	0,850	1 410	1,023	3 012	0,974	5 933	1,033	76 287	0,869
47	67 369	0,868	1 343	0,975	3 237	1,047	6 516	1,135	78 465	0,894
48	68 643	0,885	1 470	1,067	3 317	1,072	6 666	1,161	80 096	0,912
49	65 778	0,848	1 241	0,901	2 656	0,859	5 867	1,022	75 542	0,860
50	68 610	0,884	1 423	1,033	3 242	1,048	6 301	1,097	79 576	0,906
51	77 117	0,994	1 397	1,014	2 978	0,963	6 166	1,074	87 658	0,998
52	71 890	0,926	1 210	0,878	1 728	0,559	3 368	0,587	78 196	0,891

Taulukon merkintöjen selitykset:

lkm: havaintojen lukumäärä

kerroin: kausivaihtelukerroin, jolla tutkimusviikon arki liikenne muutetaan vuoden keskimääräisen viikon arki liikenteeksi



KAUSIVAIHTELU ARKENA (MA - TO)
SEUTU- JA YHDYSTIET
KOKO MAA

viikko	ha + pa		la		kaip		kap		autot yht	
	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin	lkm	kerroin
1	292 620	0,836	2 800	0,802	10 203	0,680	11 059	0,649	316 682	0,821
2	330 490	0,944	3 258	0,934	13 226	0,882	15 540	0,912	362 514	0,940
3	352 959	1,008	3 846	1,102	14 530	0,969	20 862	1,225	392 197	1,017
4	350 985	1,002	4 008	1,149	14 485	0,966	20 771	1,220	390 249	1,012
5	332 686	0,950	3 440	0,986	13 629	0,909	15 722	0,923	365 477	0,948
6	361 770	1,033	4 111	1,178	14 638	0,976	21 349	1,253	401 868	1,042
7	337 874	0,965	3 664	1,050	13 055	0,870	16 277	0,956	370 870	0,962
8	327 641	0,936	3 466	0,993	13 522	0,902	16 418	0,964	361 047	0,936
9	343 454	0,981	3 351	0,960	13 401	0,893	16 714	0,981	376 920	0,977
10	337 107	0,963	3 394	0,973	13 709	0,914	16 310	0,958	370 520	0,961
11	345 866	0,988	3 260	0,934	14 503	0,967	15 841	0,930	379 470	0,984
12	373 740	1,067	3 883	1,113	15 403	1,027	22 412	1,316	415 438	1,077
13	341 514	0,975	2 755	0,790	13 493	0,900	19 505	1,145	377 267	0,978
14	350 473	1,001	3 538	1,014	14 216	0,948	18 553	1,089	386 780	1,003
15	357 731	1,022	3 557	1,019	14 849	0,990	18 982	1,114	395 119	1,025
16	375 445	1,072	3 537	1,014	15 905	1,060	18 435	1,082	413 322	1,072
17	349 293	0,998	3 088	0,885	12 920	0,861	15 771	0,926	381 072	0,988
18	334 275	0,955	3 180	0,911	12 930	0,862	15 661	0,919	366 046	0,949
19	371 575	1,061	3 883	1,113	17 387	1,159	19 828	1,164	412 673	1,070
20	376 366	1,075	4 329	1,241	17 454	1,164	19 591	1,150	417 740	1,083
21	378 098	1,080	4 621	1,324	17 440	1,163	19 218	1,128	419 377	1,087
22	366 466	1,047	3 847	1,103	15 575	1,038	16 696	0,980	402 584	1,044
23	421 966	1,205	4 518	1,295	20 122	1,342	26 064	1,530	472 670	1,226
24	389 528	1,113	3 609	1,034	18 079	1,205	19 556	1,148	430 772	1,117
25	403 084	1,151	3 414	0,978	18 747	1,250	18 429	1,082	443 674	1,151
26	368 409	1,052	3 153	0,904	17 693	1,180	19 173	1,126	408 428	1,059
27	345 632	0,987	3 145	0,901	16 932	1,129	18 141	1,065	383 850	0,995
28	346 433	0,989	3 086	0,884	16 600	1,107	16 617	0,976	382 736	0,992
29	302 382	0,864	2 919	0,837	13 208	0,881	14 375	0,844	332 884	0,863
30	391 053	1,117	3 776	1,082	16 814	1,121	21 454	1,260	433 097	1,123
31	372 578	1,064	3 254	0,933	16 196	1,080	16 895	0,992	408 923	1,060
32	381 848	1,091	3 366	0,965	16 106	1,074	17 135	1,006	418 455	1,085
33	381 646	1,090	3 680	1,055	16 756	1,117	17 982	1,056	420 064	1,089
34	380 047	1,085	3 775	1,082	15 870	1,058	18 604	1,092	418 296	1,085
35	396 436	1,132	3 959	1,135	16 884	1,126	20 192	1,186	437 471	1,134
36	331 076	0,946	3 431	0,983	13 472	0,898	16 510	0,969	364 489	0,945
37	376 872	1,076	3 725	1,068	16 960	1,131	18 643	1,095	416 200	1,079
38	354 476	1,012	3 544	1,016	15 313	1,021	18 509	1,087	391 842	1,016
39	404 215	1,155	4 262	1,221	18 374	1,225	25 086	1,473	451 937	1,172
40	371 816	1,062	3 784	1,084	15 470	1,031	18 385	1,079	409 455	1,062
41	368 857	1,054	3 969	1,137	16 018	1,068	19 296	1,133	408 140	1,058
42	333 616	0,953	3 453	0,990	14 972	0,998	14 151	0,831	366 192	0,950
43	328 689	0,939	3 278	0,939	14 987	0,999	14 135	0,830	361 089	0,936
44	328 327	0,938	3 317	0,951	15 215	1,014	13 222	0,776	360 081	0,934
45	318 373	0,909	3 271	0,937	14 757	0,984	12 387	0,727	348 788	0,904
46	318 098	0,909	3 230	0,926	13 873	0,925	12 778	0,750	347 979	0,902
47	312 155	0,892	3 300	0,946	14 062	0,938	12 793	0,751	342 310	0,888
48	317 495	0,907	3 384	0,970	14 015	0,934	12 197	0,716	347 091	0,900
49	285 595	0,816	2 757	0,790	10 770	0,718	9 979	0,586	309 101	0,802
50	323 132	0,923	3 258	0,934	13 836	0,922	12 678	0,744	352 904	0,915
51	340 681	0,973	3 145	0,901	14 778	0,985	13 348	0,784	371 952	0,965
52	222 985	0,637	1 867	0,535	6 589	0,439	5 446	0,320	236 887	0,614

Taulukon merkintöjen selitykset:

lkm: havaintojen lukumäärä

kerroin: kausivaihtelukerroin, jolla tutkimusviikon arkiliikenne muutetaan vuoden keskimääräisen viikon arkiliikenteeksi

